



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> : <b>C12N 15/49, 7/00, C12Q 1/68, A61K 39/21, C07K 16/10, 14/16, G01N 33/50</b>	A1	(11) Numéro de publication internationale: <b>WO 98/26075</b>	(43) Date de publication internationale: 18 juin 1998 (18.06.98)
--	----	---	--

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/02227

(22) Date de dépôt international: 8 décembre 1997 (08.12.97)

(30) Données relatives à la priorité:  
96/15087 9 décembre 1996 (09.12.96) FR

(71) Déposants (pour tous les Etats désignés sauf US): INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE - INSERM [FR/FR]; 101, rue de Tolbiac, F-75654 Paris Cedex 13 (FR). ASSISTANCE PUBLIQUE-HOPITAUX DE PARIS [FR/FR]; 3, avenue Victoria, F-75100 Paris RP (FR). INSTITUT PASTEUR [FR/FR]; 28, rue du Docteur Roux, F-75724 Paris Cedex 15 (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MAUCLERE, Philippe [FR/FR]; 2, rue Buhan, F-33000 Bordeaux (FR). LOUSSERT-AJAKA, Ibtissam [FR/FR]; 26, avenue de la République, F-78500 Sartrouville (FR). SIMON, François [FR/FR]; 8, rue Germain Pilon, F-75018 Paris (FR). SARAGOSTI, Sentob [FR/FR]; 69 bis, rue de Billancourt, F-92100 Boulogne Billancourt (FR). BARRE-SINOUSI, Françoise [FR/FR]; 104 Le Capricorne, 50, rue d'Erevan, F-92130 Issy-les-Moulineaux (FR).

(74) Mandataire: CABINET ORES; 6, avenue de Messine, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AL, AU, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, ID, IL, IS, JP, KP, KR, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: NON-M NON-O HIV STRAINS, FRAGMENTS AND APPLICATIONS

(54) Titre: SOUCHES DE VIH-1 NON-M NON-O, FRAGMENTS ET APPLICATIONS

(57) Abstract

The invention concerns retroviral strains of the group HIV-1, non-M non-O, particularly a strain called YBF30, its fragments and its applications as diagnosis reagent and as immunogenic agent. The HIV-2 different both from the group M and from the group O have the following characteristics: little or no serological response with respect to proteins of groups M and O and strong serological response with respect to proteins derived from the YBF30 strain or the SIV CPZGAB strain; absence of genomic amplification by the primers of regions *env* and *gag* of the HIV-1-1 of groups M and O; genomic amplification in the presence of the primers derived from the YBF30 strain; and homology of the envelope gene products higher than 70 % with respect to the YBF30 strain.

(57) Abrégé

Souches de rétrovirus du groupe VIH-1, non-M non-O, notamment une souche dénommée YBF30, ses fragments ainsi que ses applications, en tant que réactif de diagnostic et en tant qu'agent immunogène. Les VIH-1 distincts à la fois du groupe M et du groupe O présentent les caractéristiques suivantes: peu ou pas de réactivité sérologique vis-à-vis des protéines des groupes M et O et forte réactivité sérologique vis-à-vis des protéines issues de la souche YBF30 selon l'invention ou de la souche SIV CPZGAB; absence d'amplification génomique à l'aide des amorces des régions *env* et *gag* des VIH-1 des groupes M et O; amplification génomique en présence des amorces issues de la souche YBF30, selon l'invention; et homologie des produits du gène d'enveloppe supérieure à 70 % vis-à-vis de la souche YBF30.

YLO Br ATTGGGTAAGTACAGCTTCCG  
LPR6.1 Br GGCAGGACAGGAGAGCTGG  
GAGY Br TCCTTGAAGCAGTGTGAGC  
AB1.1 gnc GAACAGAGAGGATTAGGAG  
AB1 gnc AGACAGAGGCTATGTGAGAG  
GAGY81 gnc GTTAAAGGCGCTAGAGAGAG  
GAGY gnc ACAGAGAGAGCTCTGTGAGC  
SL1 gnc AAGAGAAAGCAGTTGGTAC  
SL2 gnc TTTCTTCCCTGTATGTCT  
YRTAB12 gnc GTTATATGAGTTGTCTAGGG  
YRTAB1.1 gnc TGGAGGAGAGATTATAGTGG  
YRT12 gnc ATGATTTAGCAGTATAGTGG  
YRTAB1 gnc TGTGAGGAGTGTGATAGGAG  
YRT12-1 gnc TGTGTGAGTGTGATAGGAG  
YRT12-2 gnc TGTATGAGGAGATGAGGAG  
YRT-6 gnc AATGAGATCTGCGGATAGC  
YRT12-4 gnc TGACAGAGATAGGAGAGAGC  
4481-1 gnc AAGGCGGAGATTGTGAGTGC  
4481-2 gnc AGATGAGAGGAGAGAGAGAGC  
4481-3 gnc AGGAGAGAGAGATAGAGAGAGC  
4481-4 gnc AAGAGTGTGCGAGGATAGAGC  
4481-5 gnc ATATGAGAGTGTGAGAGAGC  
4481-6 gnc TGTAGGAGTGTGAGAGAGC  
4481-7 gnc ACTGCTTGTGTGTGTGAGAGC  
4481-8 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-9 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-10 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-11 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-12 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-13 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-14 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-15 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-16 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-17 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-18 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-19 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-20 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-21 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-22 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-23 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-24 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-25 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-26 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-27 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-28 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-29 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-30 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-31 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-32 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-33 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-34 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-35 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-36 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-37 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-38 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-39 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-40 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-41 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-42 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-43 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-44 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-45 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-46 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-47 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-48 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-49 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-50 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-51 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-52 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-53 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-54 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-55 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-56 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-57 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-58 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-59 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-60 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-61 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-62 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-63 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-64 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-65 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-66 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-67 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-68 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-69 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-70 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-71 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-72 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-73 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-74 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-75 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-76 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-77 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-78 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-79 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-80 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-81 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-82 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-83 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-84 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-85 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-86 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-87 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-88 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-89 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-90 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-91 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-92 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-93 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-94 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-95 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-96 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-97 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-98 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-99 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-100 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-101 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-102 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-103 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-104 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-105 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-106 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-107 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-108 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-109 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-110 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-111 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-112 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-113 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-114 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-115 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-116 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-117 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-118 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-119 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-120 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-121 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-122 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-123 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-124 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-125 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-126 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-127 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-128 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-129 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-130 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-131 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-132 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-133 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-134 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-135 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-136 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-137 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-138 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-139 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-140 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-141 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-142 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-143 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-144 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-145 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-146 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-147 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-148 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-149 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-150 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-151 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-152 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-153 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-154 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-155 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-156 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-157 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-158 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-159 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-160 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-161 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-162 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-163 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-164 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-165 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-166 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-167 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-168 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-169 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-170 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-171 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-172 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-173 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-174 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-175 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-176 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-177 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-178 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-179 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-180 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-181 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-182 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-183 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-184 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-185 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-186 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-187 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-188 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-189 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-190 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-191 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-192 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-193 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-194 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-195 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-196 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-197 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-198 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-199 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-200 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-201 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-202 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-203 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-204 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-205 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-206 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-207 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-208 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-209 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-210 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-211 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-212 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-213 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-214 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-215 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-216 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-217 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-218 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-219 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-220 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-221 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-222 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-223 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-224 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-225 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-226 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-227 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-228 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-229 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-230 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-231 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-232 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-233 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-234 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-235 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-236 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-237 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-238 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-239 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-240 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-241 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-242 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-243 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-244 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-245 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-246 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-247 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-248 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-249 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-250 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-251 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-252 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-253 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-254 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-255 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-256 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-257 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-258 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-259 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-260 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-261 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-262 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-263 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-264 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-265 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-266 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-267 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-268 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-269 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-270 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-271 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-272 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-273 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-274 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-275 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-276 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-277 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-278 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-279 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-280 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-281 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-282 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-283 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-284 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-285 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-286 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-287 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-288 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-289 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-290 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-291 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-292 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-293 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-294 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-295 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-296 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-297 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-298 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-299 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-300 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-301 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-302 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-303 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-304 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-305 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-306 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-307 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-308 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-309 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-310 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-311 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-312 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-313 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-314 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-315 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-316 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-317 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-318 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-319 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-320 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-321 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-322 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-323 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-324 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-325 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-326 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-327 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-328 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-329 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-330 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-331 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-332 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-333 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-334 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-335 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-336 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-337 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-338 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-339 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-340 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-341 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-342 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-343 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-344 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-345 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-346 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-347 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-348 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-349 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-350 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-351 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-352 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-353 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-354 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-355 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-356 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-357 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-358 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-359 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-360 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-361 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-362 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-363 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-364 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-365 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-366 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-367 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-368 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-369 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-370 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-371 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-372 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-373 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-374 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-375 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-376 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-377 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-378 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-379 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-380 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-381 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-382 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-383 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-384 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-385 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-386 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-387 gnc GATAGTGTGAGTGTGTGAGAGC  
4481-388 gnc G

Pro Pro Asp Asn Asn Lys Glu Arg Ala His Ser Pro Ala Thr Arg Glu  
                   20                  25                  30  
 Leu Trp Val Ser Gly Gly Glu Glu His Thr Gly Glu Gly Asp Ala Gly  
                   35                  40                  45  
 Glu Pro Gly Glu Asp Arg Glu Leu Ser Val Pro Thr Phe Asn Phe Pro  
                   50                  55                  60  
 Gln Ile Thr Leu Trp Gln Arg Pro Val Ile Thr Val Lys Ile Gly Lys  
                   65                  70                  75                  80  
 Glu Val Arg Glu Ala Leu Leu Asp Thr Gly Ala Asp Asp Thr Val Ile  
                   85                  90                  95  
 Glu Glu Leu Gln Leu Glu Gly Lys Trp Lys Pro Lys Met Ile Gly Gly  
                   100                  105  
 Ile Gly Gly Phe Ile Lys Val Arg Gln Tyr Asp Asn Ile Thr Val Asp  
                   115                  120                  125  
 Ile Gln Gly Arg Lys Ala Val Gly Thr Val Leu Val Gly Pro Thr Pro  
                   130                  135                  140  
 Val Asn Ile Ile Gly Arg Asn Leu Leu Thr Gln Ile Gly Cys Thr Leu  
                   145                  150                  155                  160  
 Asn Phe Pro Ile Ser Pro Ile Glu Thr Val Pro Val Lys Leu Lys Pro  
                   165                  170                  175  
 Gly Met Asp Gly Pro Lys Val Lys Gln Trp Pro Leu Thr Thr Glu Lys  
                   180                  185                  190  
 Ile Glu Ala Leu Arg Glu Ile Cys Thr Glu Met Glu Lys Glu Gly Lys  
                   195                  200                  205  
 Ile Ser Arg Ile Gly Pro Glu Asn Pro Tyr Asn Thr Pro Ile Phe Ala  
                   210                  215                  220  
 Ile Lys Lys Lys Asp Ser Thr Lys Trp Arg Lys Leu Val Asp Phe Arg  
                   225                  230                  235                  240  
 Glu Leu Asn Lys Arg Thr Gln Asp Phe Trp Glu Val Gln Leu Gly Ile  
                   245                  250                  255  
 Pro His Pro Ala Gly Leu Lys Gln Lys Lys Ser Val Thr Val Leu Asp  
                   260                  265                  270  
 Val Gly Asp Ala Tyr Phe Ser Cys Pro Leu Asp Lys Asp Phe Arg Lys  
                   275                  280                  285  
 Tyr Thr Ala Phe Thr Ile Pro Ser Ile Asn Asn Glu Thr Pro Gly Ile  
                   290                  295                  300  
 Arg Tyr Gln Tyr Asn Val Leu Pro Gln Gly Trp Lys Gly Ser Pro Ala  
                   305                  310                  315                  320  
 Ile Phe Gln Ser Thr Met Thr Lys Ile Leu Glu Pro Phe Arg Glu Lys  
                   325                  330                  335  
 His Pro Glu Ile Ile Ile Tyr Gln Tyr Met Asp Asp Leu Tyr Val Gly  
                   340                  345                  350  
 Ser Asp Leu Glu Leu Ala Gln His Arg Glu Ala Val Glu Asp Leu Arg  
                   355                  360                  365

# **UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION**

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave de Macédoine	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	ML	Mali	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	MN	Mongolie	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MR	Mauritanie	UA	Ukraine
BR	Brazil	IL	Israël	MW	Malawi	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MX	Mexique	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	NE	Niger	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NL	Pays-Bas	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NO	Norvège	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NZ	Nouvelle-Zélande	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire démocratique de Corée	PL	Pologne		
CM	Cameroun	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CN	Chine	KZ	Kazakhstan	RO	Roumanie		
CU	Cuba	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
CZ	République tchèque	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
DK	Danemark	LR	Libéria	SG	Singapour		
EE	Estonie						

## SOUCHES DE VIH-1 NON-M NON-O, FRAGMENTS ET APPLICATIONS.

La présente invention est relative à des souches de rétrovirus du groupe VIH-1, non-M non-O, notamment une souche dénommée YBF30, à ses fragments ainsi qu'à ses applications, en tant que réactif de diagnostic et en tant qu'agent immunogène.

Les virus humains de l'immunodéficience acquise, VIH-1 et VIH-2 sont des rétrovirus, virus retrouvés chez de nombreux primates africains. Tous ces virus semblent avoir un ancêtre commun ; il est toutefois très difficile de préjuger de la période à laquelle ces différents virus se sont séparés de ce précurseur. D'autres virus plus distants bien que faisant partie du même groupe sont retrouvés chez d'autres mammifères (ongulés et félins).

Tous ces virus sont associés à des infections longues ; l'absence de symptômes est la règle chez les singes infectés naturellement.

Du fait de sa forte homologie avec le virus du Sooty Mangabey (Afrique de l'Ouest), l'origine du VIH-2 semble claire, mais aucun virus proche du VIH-1 n'a été retrouvé chez les singes. Les virus les plus proches sont des virus retrouvés chez deux chimpanzés (SIV CPZGAB, SIV ANT).

Une importante variabilité génétique est retrouvée chez tous les lentivirus, et l'étude phylogénétique de ces variants obtenus à partir de nombreux points géographiques différents a permis de distinguer pour VIH-1, 8 sous-types (clades), tous également équidistants entre eux. Les clades ne sont qu'une représentation mathématique de l'expression de la variabilité : l'analyse phénétique, basée non sur les acides nucléiques mais sur les acides aminés donne des résultats différents (Korber et al, 1994).

La mise en évidence de sous-types correspond à une analyse phylogénétique qui n'a pas, à ce jour de corrélation physiopathologique, mais une correspondance géographique. En effet, chaque sous-type est retrouvé principalement dans un certain espace géographique. En Europe et aux États-Unis, le sous-type B est majoritaire, alors qu'en Thaïlande, deux sous-types E et B sont retrouvés, et qu'il existe une corrélation forte entre le mode de transmission qui, en fait, correspond à une certaine population et le sous-type retrouvé. Tous les clades ont été retrouvés en Afrique et leurs distributions à travers le reste du monde reflète une probabilité de rencontre entre

personnes à comportement à haut risque. Le clade majoritaire, car présent en proportion importante en Afrique est le clade A. Dans certains pays d'Afrique, une très grande variabilité a été retrouvée (G. Myers, 1994 ; P.M. Sharp et al., 1994). Plusieurs sous-types ont été caractérisés dans les pays d'Afrique centrale de l'ouest, comme la  
5 République Centre Africaine (Murphy et al, 1993) et le Cameroun (Nkengasong et al, 1994).

Dernièrement, des patients porteurs de virus variants du VIH-1, dont les sérums posaient des problèmes de détection pour certains kits commercialisés sur le marché français et dont les western blots de confirmation étaient atypiques, ont été  
10 caractérisés (Loussert-Ajaka et al ; 1994; Simon et al, 1994 ; Demande Internationale PCT WO 96/27013).

L'analyse de ces variants a permis de confirmer que les virus VIH de type 1, devaient être sous-divisés en deux groupes, le groupe M (majeur) et un groupe O (Outlier) incluant ces isolats, comme l'avaient proposé Charneau et al, 1994. L'ana-  
15 lyse du rapport des mutations synonymes/mutations non synonymes sur les séquences des virus du groupe O connus, indique que ce nouveau groupe est aussi ancien, si ce n'est plus, que le groupe M (Loussert-Ajaka et al, 1995). Sa faible prévalence à ce jour, 8% des patients infectés par VIH-1 au Cameroun (Zekeng et al, 1994), et 18 cas caractérisés en France, serait due à des facteurs purement épidémiologiques.

Ces deux groupes de VIH-1 forment un arbre en forme de double  
20 étoile (figures 9 à 19). Deux isolats, SIV CPZGAB, caractérisé à partir d'un chimpanzé du Gabon (Huet et al, 1990) et CPZANT, caractérisé à partir d'un chimpanzé du zoo d'Anvers ont des séquences et des organisations géniques très proche de VIH-1, mais ne s'inscrivent dans aucun de ces deux groupes et forment sur l'arbre phylogénétique  
25 deux nouvelles branches.

La mise en évidence de nouveaux variants est importante pour mettre au point des réactifs de dépistage des infections par VIH, suffisamment sensibles et spécifiques, c'est-à-dire ne conduisant pas à des résultats faussement négatifs ou faussement positifs et des compositions protectrices vis-à-vis de sous-types n'appartenant  
30 ni au groupe M, ni au groupe O.

En conséquence, la Demanderesse s'est donné pour but de pourvoir à une souche non-M, non-O, ainsi qu'à des séquences issues de cette souche, aptes à

permettre la détection de variants du VIH-1 non M et non-O, qui permettent d'éviter l'obtention de résultats faussement négatifs ou faussement positifs. Pour ce faire, les Inventeurs ont notamment établi un algorithme de différenciation et de confirmation entre les infections HIV-1 des groupes M et O, ce qui leur a permis de sélectionner des  
 5 variants non-M, non-O.

La présente invention a pour objet une souche de VIH-1 non-M non-O, présentant les caractéristiques morphologiques et immunologiques du rétrovirus déposé à la Collection Nationale de Cultures de Microorganismes tenue par l'Institut Pasteur sous le numéro I-1753 (dénommé YBF30) le 2 juillet 1996.

10 On entend par variant non-M non-O, un VIH de type 1, qui sérologiquement et moléculairement ne peut être reconnu comme appartenant à l'un de ces groupes.

La présente invention a également pour objet la séquence nucléotidique complète de la souche telle que définie ci-dessus (SEQ ID N°1) ainsi que des  
 15 fragments d'acide nucléique d'au moins 10 nucléotides, issus de ladite souche.

Parmi ces fragments, on peut citer :

- LTR YBF 30 (SEQ ID N°2),
- GAG YBF 30 (SEQ ID N°3) (gène *gag*),
- POL YBF 30 (SEQ ID N°5) (gène *pol*),
- 20 - VIF YBF 30 (SEQ ID N°7) (gène *vif*),
- VPR YBF 30 (SEQ ID N°9) (gène *vpr*),
- VPU YBF 30 (SEQ ID N°11) (gène *vpu*),
- TAT YBF 30 (SEQ ID N°13) (gène *tat*),
- REV YBF 30 (SEQ ID N°15) (gène *rev*),
- 25 - ENV gp160 YBF 30 (SEQ ID N°17) (gène *env*),
- NEF YBF 30 (SEQ ID N°19) (gène *nef*),
- les SEQ ID N°21-57, également dénommées respectivement YLG, LPBS.1, GAG Y AS1.1, GAG Y AS1, GAG 6, GAG Y S1, GAG Y S1.1, GAG Y S1.2, YRT AS1.3, YRT AS1.2, YRT AS1.1, YRT 2, YRT AS1, YRT 2.1, YRT 2.2,
- 30 YRT 2.3, YRT 2.4, 4481-1, 4481-2, 4235.1, 4235.2, 4235.3, 4235.4, SK69.6, SK69.5, SK69.4, SK69.3, SK69.2, SK69.1, SK68.1, SK68.2, SK68.3, LSI AS1.3, LSI AS1.2, LSI AS1.1, LSI A1, YLPA, ainsi que toute séquence, qui n'est pas identique à

l'une des séquences nucléotidiques ci-dessus ou n'est pas complémentaire de l'une de ces séquences, mais est néanmoins susceptible de s'hybrider, de manière spécifique, avec une séquence nucléique issue d'un virus VIH-1 non-M, non-O.

De telles séquences trouvent application dans l'identification spécifique d'un VIH-1 non-M non-O, comme réactif de diagnostic, seules ou en *pool* avec d'autres réactifs, pour l'identification différentielle de n'importe quel VIH-1.

Ces séquences peuvent notamment être mises en oeuvre dans des tests de diagnostic comprenant, soit une hybridation directe avec la séquence virale à détecter, soit une amplification de ladite séquence virale, en utilisant comme amorces ou comme sondes, un oligonucléotide comprenant au moins 10 nucléotides, inclus dans l'une quelconque des séquences ci-dessus et notamment l'une des séquences SEQ ID N°21-57 précitées.

La présente invention a également pour objet des VIH-1, caractérisés en ce qu'ils sont distincts à la fois du groupe M et du groupe O et présentent les caractéristiques suivantes :

\* peu ou pas de réactivité sérologique vis-à-vis des protéines des groupes M et O et forte réactivité sérologique vis-à-vis des protéines issues de la souche YBF30 ou de la souche SIV CPZGAB ;

\* absence d'amplification génomique à l'aide des amorces des régions *env* et *gag* des VIH-1 des groupes M et O ;

\* amplification génomique en présence des amorces issues de la souche YBF30, telles que définies ci-dessus ; et

\* homologie des produits du gène d'enveloppe > 70 % vis-à-vis de la souche YBF30.

L'invention a également pour objet l'utilisation des séquences décrites ci-dessus pour la mise en oeuvre d'un procédé d'hybridation et/ou d'amplification génique de séquences nucléiques de type VIH-1, ces procédés étant applicables au diagnostic *in vitro* de l'infection potentielle d'un individu par un virus du type VIH-1 non-M non-O.

Ce procédé de diagnostic *in vitro* est réalisé à partir d'un échantillon biologique (sérum ou lymphocyte circulant) et comprend :

. une étape d'extraction de l'acide nucléique à détecter, appartenant au génome du virus, éventuellement présent dans l'échantillon biologique et, le cas

échéant, une étape de traitement de l'acide nucléique, à l'aide d'une transcriptase inverse, si ce dernier est sous forme d'ARN,

. au moins un cycle comprenant les étapes de dénaturation de l'acide nucléique, d'hybridation avec au moins une séquence conforme à l'invention et éventuellement, si nécessaire, extension de l'hybride formé, en présence de réactifs convenables (agent de polymérisation, tel qu'ADN polymérase et dNTP) et

. une étape de détection de la présence éventuelle de l'acide nucléique appartenant au génome d'un virus de type VIH-1 de groupe non-M non-O.

Les conditions mises en oeuvre pour la PCR à l'aide des amorces  
10 issues de la souche YBF30 sont les suivantes :

- Extraction de l'ADN lymphocytaire par la technique phénol-chloroforme et quantification par spectrophotométrie à une longueur d'onde de 260 nm. Toutes les amplifications sont réalisées sur Perkin Elmer thermocycler 2400.

- Les PCR longues (9 kb) sont réalisées avec le kit XL PCR (Perkin  
15 Elmer) selon les conditions du fabriquant et avec les dNTP, les tampons fournis et le « hot start » de Perkin Elmer ; les cycles d'amplification de cette PCR longue sont :

. 1 cycle de dénaturation pendant 2 minutes à 94°C,  
. puis 16 cycles : 15 secondes à 94°C, 15 secondes à 55°C, 8 minutes  
à 68°C,  
20 . puis 24 cycles : 15 secondes à 94°C, 15 secondes à 55°C, 8 minutes  
à 68°C, en ajoutant à chaque cycle 15 secondes de plus (incrémentations).

- Les PCR nichées sont réalisées sur les produits d'amplification des PCR longues. Les conditions de réalisation des PCR nichées sont :

. tampon et enzyme Taq polymérase « Expand High Fidelity PCR  
25 System » de Boehringer Mannheim selon les instructions du fabriquant, dNTP et « hot start » de Perkin Elmer,

. 200 µM de chaque dNTP, 20 pmol de chaque amorce selon l'invention, 5 µl d'ADN, 10 µl de tampon PCR 10X, 2,6 unités de Taq polymérase dans un volume de 100 µl,

30 . amplification : un cycle de 2 minutes à 94°C, suivie de 38 cycles :  
15 secondes à 94°C, 15 secondes à 55°C, un temps d'élongation à 72°C variable selon



la taille du produit de PCR à amplifier (de 30 secondes à 2 minutes) et un dernier cycle d'élongation de 10 minutes à 72°C.

La détection du produit amplifié est réalisée de préférence par séquençage direct.

5 L'invention a également pour objet un peptide ou un fragment peptidique, caractérisé en ce qu'il est susceptible d'être exprimé par une souche de VIH-1 non-M non-O ou à l'aide d'une séquence nucléotidique telle que définie ci-dessus et en ce qu'il est apte : (1) à être reconnu par des anticorps induits par un VIH-1 non-M non-O, tel que défini ci-dessus et notamment la souche YBF30 ou un variant de celle-ci  
10 et présents dans un échantillon biologique obtenu après une infection par une souche de VIH-1 non-M non-O et/ou (2) à induire la production d'anticorps anti-VIH-1 non-M non-O.

Parmi ces peptides, on peut citer, en particulier ceux issus de la souche YBF30 et notamment : celui exprimé par le gène *gag* (SEQ ID N° 4), celui  
15 exprimé par le gène *pol* (SEQ ID N° 6), celui exprimé par le gène *vif* (SEQ ID N° 8), celui exprimé par le gène *vpr* (SEQ ID N° 10), celui exprimé par le gène *vpu* (SEQ ID N° 12), celui exprimé par le gène *tat* (SEQ ID N° 14), celui exprimé par le gène *rev* (SEQ ID N° 16), celui exprimé par le gène *env* (SEQ ID N° 18) ou l'un de ses fragments, tel qu'un fragment de la région de la boucle V3  
20 CTRPGNNTGGQVQIGPAMTFYNIKIVGDIRQAYC (SEQ ID N° 58) et celui exprimé par le gène *nef* (SEQ ID N° 20) ou un fragment de ceux-ci aptes à reconnaître les anticorps produits lors d'une infection par un VIH-1 non-M non-O tel que défini ci-dessus.

L'invention a également pour objet des compositions immunogènes  
25 comprenant un ou plusieurs produits de traduction des séquences nucléotidiques selon l'invention et/ou l'un des peptides tels que définis ci-dessus, obtenus notamment de manière synthétique.

L'invention a également pour objet les anticorps dirigés contre l'un ou plusieurs des peptides décrits ci-dessus et leur utilisation pour la mise en oeuvre de  
30 méthodes de diagnostic *in vitro*, notamment différentielle, de l'infection d'un individu par un virus de type VIH-1, selon les procédés connus de l'homme du métier.

La présente invention englobe l'ensemble des peptides aptes à être reconnus par des anticorps isolés à partir d'un sérum infectieux obtenu après une infection par une souche VIH-1 non-M non-O et les peptides aptes à être reconnus par un anticorps selon l'invention.

- 5 L'invention a, en outre, pour objet une méthode de diagnostic *in vitro* d'un VIH-1 non-M non-O, caractérisée en ce qu'elle comprend la mise en contact d'un échantillon biologique prélevé chez un patient, avec des anticorps selon la revendication 10, éventuellement associés à des anticorps anti-SIV CPZGAB et la détection des complexes immunologiques formés entre les antigènes de VIH-1, éventuellement  
10 présents dans l'échantillon biologique et lesdits anticorps.

L'invention a également pour objet une trousse de diagnostic de VIH-1, caractérisée en ce qu'elle inclut au moins un réactif selon l'invention.

- Outre les dispositions qui précèdent, l'invention comprend encore d'autres dispositions, qui ressortiront de la description qui va suivre, qui se réfère à des  
15 exemples de mise en oeuvre du procédé objet de la présente invention ainsi qu'aux dessins annexés, dans lesquels :

- les figures 1 à 7 illustrent l'emplacement des différentes amorces sur le génome de la souche YBF30 ;
- la figure 8 illustre l'organisation génomique de la souche YBF30 ;
- 20 - les figures 9 à 16 représentent l'analyse phylogénétique des différents gènes de la souche YBF30 par rapport au VIH-1 de groupe M et de groupe O (figure 9 : gène *ltr*, figure 10 : gène *gag*, figure 11 : gène *tat*, figure 12 : gène *rev*, figure 13 : gène *vif*, figure 14 : gène *env* gp120, figure 15 : gène *env* gp41, figure 16 : gène *nef*, figure 17 : gène *pol*, figure 18 : gène *vpr*, figure 19 : gène *vpu*) ;
- 25 - la figure 20 illustre le pourcentage de distance génétique entre YBF30 et VIH-1/SIV CPZGAB.

Il doit être bien entendu, toutefois, que ces exemples sont donnés uniquement à titre d'illustration de l'objet de l'invention, dont ils ne constituent en aucune manière une limitation.

**EXEMPLE : Obtention d'un variant VIH-1 non-M non-O selon l'invention (YBF30) et ses applications.**

Ceci a en particulier été possible en étudiant l'épidémiologie de l'infection par les virus de l'immunodéficience humaine acquise (VIH) au Cameroun, qui est particulièrement paradoxale. Dans ce pays, la diversité des souches est remarquable, puisque la plupart des sous-types connus à ce jour des virus VIH-1 du groupe M (Majeur) ont été rapportés. Des cas d'infections par des virus VIH-1 hautement divergeants du groupe O (O pour outlier) ont été rapportés, presque exclusivement chez des patients d'origine camerounaise. Des cas d'infections par VIH-2, HTLV-1 et HTLV-2 sous-type A et B ont été également rapportés.

Sur la base des résultats des évaluations sérologiques et génotypiques antérieures, les Inventeurs ont établi un algorithme de différenciation et de confirmation entre les infections VIH-1 des groupes M et O, afin de sélectionner des variants non-M, non-O.

Ces méthodes ont été appliquées sur des échantillons adressés au Laboratoire National de Référence des infections à VIH de Yaoundé et ont permis de caractériser un isolat VIH hautement divergeant et de définir les outils de caractérisation d'un nouveau groupe VIH-1, compte tenu des homologies observées entre cette souche humaine YBF30 et la souche simienne SIV CPZGAB.

**I - Moyen de caractérisation sérologique du variant YBF30 lors de l'étude épidémiologique.**

**1) Recueil des échantillons :**

Tous les sérums de patients adultes adressés au Laboratoire de référence de Yaoundé en 1994 et 1995 pour dépistage ou confirmation d'une infection HIV ont été étudiés (n=8831).

**2) Différenciation sérologique entre VIH-1 groupe M et groupe O et sélection des variants :**

En cas de positivité du dépistage anti-VIH (EIA indirect mixte HIV-1 et HIV-2 Génélavia Mixt, Sanofi-Pasteur, Paris, France), un test EIA basé sur le principe de la compétition vis à vis d'antigène spécifique du groupe M (Wellcozyme Rec HIV-1, Murex, Dartford, UK), a été associé.

En cas de positivité du test de type compétitif Wellcozyme Rec HIV-1, avec ratio de réactivité en densité optique (DO) par rapport à la valeur seuil ou *cut-off* (CO) supérieur à 5 ( $CO/DO > 5$ ), le sérum est considéré comme VIH-1 positif, résultat qui doit être confirmé sur un nouveau prélèvement.

5 Le choix d'un ratio de réactivité supérieur à 5 pour considérer le test par compétition comme test de confirmation de l'infection à VIH-1 est basé sur l'expérience acquise par le laboratoire de virologie de l'hôpital Bichat : sur 7200 échantillons réactifs avec un ratio  $> 5$ , tous présentaient un Western Blot VIH-1 (WB, New Lav Blot 1, SDP, Marnes la Coquette) fortement positif. En dehors des cas de séro-  
10 conversions VIH-1, les échantillons confirmés VIH positifs et présentant un ratio Wellcozyme  $< 5$ , correspondent soit à des infections par VIH-2, soit à des infections par VIH-1 du groupe O ou d'autres variants.

Pour éliminer les réactions faussement positives en dépistage EIA mixte, les échantillons présentant un ratio  $CO/DO < 5$  sont systématiquement testés par  
15 un EIA mixte HIV-1/HIV-2 de troisième génération (Enzygnost Plus, Marburg, Germany) incluant les antigènes des VIH-1 des groupes M et O (recombinant gp41 de la souche MVP5180). En cas de positivité de ce test, un test rapide discriminant HIV-1 et HIV-2 (Multispot, SDP, Marnes la Coquette) et un Western Blot (WB, New Lav Blot 1 ou 2, SDP) sont réalisés.

20 3) Confirmation sérologique des infections VIH-1 groupe O et variants.

Tous les échantillons présentant un ratio  $CO/DO < 5$ , différenciés positifs par WB (critères de positivité : 2 ENV +/- POL +/- GAG ou 1 ENV + POL +/- GAG) et HIV-1, sont testés par un test *Dot-blot* utilisant des antigènes peptidiques des  
25 régions V3 et transmembranaires (InnoLia, Innogenetics, Ghent, Belgium).

4) Isolement rétroviral des souches de groupe O et des variants.

Les cellules mononucléées sanguines périphériques (PBMC) des patients séropositifs ont été isolés par gradient de Ficoll-Hypaque au Cameroun, conservées et transportées à Paris en azote liquide.

30 Après décongélation, les PBMC des patients ont été cocultivés avec des lymphocytes de donneurs caucasiens séronégatifs. La réplication virale dans les surnageants de cultures a été mise en évidence par la détection de l'activité transcrip-

tase inverse et par la recherche de l'Antigène p24 (Elavia p24 polyclonal, SDP) sur une période d'un mois.

#### 5) Séquences :

Les produits des PCR sont visualisés sur gels d'agarose de 1 à 1,4 %  
5 selon la taille des fragments, précipités en acétate de sodium 3M (1:10) et 3 volumes d'éthanol absolu, incubés 30 minutes à -80°C, centrifugés 20 minutes à 13 000 rpm. Le culot est séché puis repris avec 10 µl d'eau distillée (Sigma). La purification est réalisée sur « Qiaquick Gel Extraction kit » (Qiagen) selon les instructions du fabricant ; les produits sont séquencés avec le Kit Dye Terminator Applied Biosystem sur un auto-  
10 mate DNA Sequencer (Applied Biosystems, Inc., Foster Cit, CA), comme décrit précédemment (Loussert-Ajaka et al, 1995) ; les séquences nucléotidiques sont analysées sur logiciel Séquence Navigator (Applied Biosystems), alignés avec le logiciel GeneWorks (Intelligenetics Inc.).

#### 6) Analyses phylogénétiques :

15 Les séquences ont été alignées avec le logiciel CLUSTAL pour les alignements multiples, en prenant comme matrice de référence, les alignements de la compilation des séquences VIH du laboratoire de Biologie et de Biophysique Théorique de Los Alamos, New Mexico, 87545 USA.

Les analyses phylogénétiques ont été faites avec le logiciel PHYLIP ;  
20 dans un premier temps, les distances ont été calculées avec DNADIST, puis l'analyse phylogénétique a ensuite été réalisée avec NEIGHBOR JOINING ou FITCH ; enfin, les arbres ont été dessinés avec DRAWTREE (figures 9 à 19). Les pourcentages de distance génétique sont également illustrés à la figure 20.

Pour les analyses de « *bootstrapping* », SEQBOOT a d'abord été uti-  
25 lisé, suivi de DNADIST et NEIGHBOR-JOINING ou FITCH. Enfin les valeurs de *bootstrap* ont été obtenues avec CONSENS.

#### II - Résultats de l'enquête de mise en évidence des VIH groupe O et variant :

174 échantillons, parmi 3193 échantillons positifs au dépistage, ont  
été considérés soit groupe O, soit groupe M avec réactivité sérologique anormale, soit  
30 comme variants.

III - Mise en évidence d'un échantillon non groupe O et non groupe M présentant une réactivité sérologique anormale

Les 174 sérums HIV-1 positifs par WB (Western Blot), mais réactifs avec un ratio CO/DO < 5 en EIA de type compétitif ont été testés par dot blot LIA de  
5 différenciation sur les peptides V3 du groupe M, groupe O et SIV CPZGAB :

- 7 ne réagissent sur aucun des peptides (M, O ou SIV CPGGAB) représentés. L'absence de collecte cellulaire ne permet aucune conclusion.

- 82 présentent une réactivité vis à vis d'au moins un des peptides correspondant à la boucle V3 des souches du groupe O. La fréquence des réactions  
10 croisées est faible et limitée aux épitopes correspondant aux régions V3 consensus (11 %) et SIV-CPZ GAB (43 %) .

- 84 sérums sont non réactifs vis-à-vis des épitopes du groupe O. Ces prélèvements ont été réalisés majoritairement chez des patients présentant un SIDA (75/84).

15 - un sérum, prélevé chez une patiente camerounaise (NJ) est réactif exclusivement avec le peptide SIV CPZGAB. Cette réactivité isolée vis à vis d'un antigène du SIV CPZGAB n'a jamais été décrite auparavant. Des lymphocytes ayant été collectés chez la patiente, la caractérisation virologique de cette souche nommée YBF30 a pu être poursuivie.

20 IV - Résultats des examens sérologiques et virologiques sur les premiers prélèvements effectués sur cette patiente (mai 1995) (N° sérum : 95-6295) :

1) Tests ELISA commerciaux (Densité optique/valeur seuil)

Critère de positivité : DO/CO > 1

Génélatia = >15

25 Wellcozyme CO/DO = 1,55

Abbott Plus = >15

Behring Plus= 4,2

2) Western blot

WB New Lav 1 Pasteur :

30 160++, 120++, 68++,55+, 41+, 40+/-, 34++, 24++, 18+

3) LIA dot-Blot Innogenetics

Négatif pour toutes les bandes groupe O et groupe M sauf V3 SIV CPZGAB

4) Résultats des examens sérologiques de recherche sur peptides5 spécifiques des groupes M et O

\* La technique du Pr. Francis Barin du Laboratoire de Virologie du CHU de Tours a été adaptée (Barin F. et al., 1996) ; des peptides des régions transmembranaires synthétisés (BioMérieux) ont été utilisés, pour mettre au point un test de différenciation entre les groupes M et O. Cette technique est basée sur la compétition de liaison des anticorps entre les peptides transmembranaires gp41 des groupes O et M déposés sur la phase solide et des peptides transmembranaires gp41 soit du groupe O, soit du groupe M en concentration supérieure en une phase liquide de réaction hyperosmolaire. Les résultats sont illustrés au Tableau I ci-après, dans lequel le puits CP correspond au témoin d'inhibition 100 % et le puits CSP correspond au contrôle 0 % d'inhibition.

Tableau I

Résultats des différenciations inter groupe O - groupe M du sérum 6295

	gp41 M	gp41 O	CP	CSP
6295	0,25	0,36	0,12	1,98

Ces résultats montrent qu'il existe une forte liaison vis-à-vis des peptides de la phase solide (CSP), une nette inhibition par l'adjonction combinée des peptides M et O (CP) mais pas de nette différenciation, soit par le peptide M, soit par le peptide O. Il existe donc une évidence sérologique que la souche infectante n'appartient ni au groupe M, ni au groupe O.

\* Compte tenu d'une réactivité isolée sur le dot blot InnoLia vis-à-vis des antigènes V3 SIV CPZGAB, sur les mêmes bases de compétition entre peptides, ce sérum a été étudié en mettant en compétition les peptides gp41 M, gp41 O et gp 41 SIV CPZGAB.

L'utilisation du sérum du chimpanzé dénommé 'Amandine' (donné par M. Peeters, qui a isolé la souche SIV CPZGAB, AIDS 1992) a permis, dans un pre-

mier temps, de valider cette technique. Sur le tableau II, les valeurs (DO) les plus basses indiquent le plus haut degré de liaison aux antigènes.

**Tableau II**

**Résultats des différenciations inter groupe O - groupe M - SIVcpzGab avec le  
5                   sérum du chimpanzé Amandine et le sérum 6295**

	gp41 M	gp41 O	gp41 CPZGAB	CP	CSP
Amandine	0,8	1,4	0,3	0,5	1,9
6295	0,7	1,1	0,7	0,4	2,1

La réactivité du sérum « Amandine » confirme et valide le test selon l'invention et indique que le sérum de la patiente réagit de manière identique vis-à-vis des peptides M et SIV CPZGAB, mais est sans réaction croisée avec le peptide O.

10                   Ces résultats montrent qu'il existe une inhibition similaire avec le sérum de la patiente par les peptides gp41 du groupe M et gp41 SIV CPZGAB. Les antigènes de la souche infectante ont donc donné naissance à des anticorps reconnaissant, de façon similaire, les gp 41 du groupe M et du SIV CPZGAB.

4) Résultats obtenus à partir de l'isolement lymphocytaire  
15 (prélèvement mai 1995)

Un rétrovirus a été isolé à partir des lymphocytes prélevés le 22 mai 1995, selon les techniques classiques. La culture avec la lignée MT2 montre que la souche YBF30 ne forme pas de syncytia (NSI).

V - Résultats des examens sérologiques sur le deuxième prélèvement (Novembre 1995)  
20 (N° sérum : 95-3371)

1) LIA dot-Blot Innogenetics

Négatif pour toutes les bandes, sauf V3 SIV CPZGAB

2) Résultats des examens sérologiques de recherche sur peptides  
spécifiques des groupes M et O.

25                   Le Tableau III illustre les résultats des différenciations gp41 inter groupe O - groupe M - SIV CPZGAB avec le sérum 3371.



**Tableau III**  
**Résultats des différenciations gp41 inter groupe O - groupe M -**  
**SIV CPZGAB avec le sérum 3371**

	gp41 M	gp41 O	gp41 cpz-gab	CP	CSP
3371	1,31	1,7	0,89	0,54	2,02

5 Ces résultats confirment sur ce nouveau prélèvement (effectué chez la même patiente, en phase terminale de la maladie) qu'il existe une inhibition marquée avec le sérum de la patiente par le peptide gp41 SIV CPZGAB.

Les antigènes de la souche infectante ont donc induit des anticorps reconnaissant de façon préférentielle la gp 41 du SIV CPZGAB.

10 3) Résultats de l'isolement lymphocytaire (prélèvement novembre 95 (95-3371-YBF31))

Un rétrovirus a été isolé à partir des lymphocytes prélevés en novembre 1995, selon les techniques classiques et dénommé YBF31 ; les éléments de séquence sont identiques à ceux de YBF30.

15 VI - Amplification génomique et Séquences de YBF 30

L'ADN pour toutes les manipulations de PCR est extrait à partir des cellules de fin de culture positive.

Les PCR réalisées avec les amorces VIH-1 groupe O dans différentes régions testées sont négatives (*gag*, *pol*, *env*) . De même, celles réalisées avec les amorces spécifiques du VIH-1 groupe M sont négatives.

Les conditions d'amplification et d'hybridation pour les PCR du groupe O sont réalisées dans les conditions décrites dans Loussert-Ajaka, 1995. Les conditions d'amplification et d'hybridation pour les PCR du groupe M sont celles décrites par les Auteurs cités ci-après.

25 Ces amorces groupe M sont positionnées selon la séquence HIV-1-HXB2 :

- Dans l'*env* gp120 : ED3/ED12 (position 5956-5985 ; 7822-7792) ; ED5/ED14 (6556-6581 ; 7960-7931) ; ED5/ED12 ; ED3/ED14 ; ES7/ES8 (7001-7020 ; 7667-7647) (Delwart et al. Science 1993; 262 : 1257-1261 ).

- Dans l'*env* gp41: première PCR ED3/M29, suivie d'une PCR nichée M28/M29 (7785-7808 ; 8099-8124) ; M28/M29 présentent les séquences suivantes:

M28 : CGGTTCTT(AG)GGAGCAGC(ACT)GGAAGCA,

M29 : T(CT)T(ACGT)TCCCA(CT)T(AT)(CT)A(AGT)CCA(AGT)GTCAT ;

5 SK68/SK69 (Ou et al. Science, 1988; 239: 295-297).

- Dans le *gag* : Amplicor Roche Diagnostics systems ; amorces *gag* nichées (Loussert-Ajaka et al. Lancet 1995; 346: 912-913) ; SK38/SK39 (Ou et al., Science, 1988; 239: 295-297).

- Dans le *pol* : A/NE1 (Boucher et al., Lancet, 1990; 336: 585-590) ;  
10 Pol3/Pol4 (Lauré et al., Lancet, 1988, ii, 538-541 ).

Seules les PCR réalisées avec les amorces H Pol sont positives (4235/4538) suivie d'une PCR nichée avec les amorces 4327/4481 (Fransen et al. Molecular and Cellular Probes 1994; 8: 31 7-322). Ce fragment H Pol, localisé dans l'intégrase (260 pb), a été séquencé. L'amplification avec les amorces HPOL est rendue  
15 possible, en raison de l'excès de virus. En effet, l'ADN utilisé est extrait des cellules de fin de culture fortement positive (transcriptase inverse > 100.000 cpm). L'amplification de l'ADN extrait des cellules fraîches sans coculture est impossible de par le nombre important de mésappariement entre les amorces HPOL (surtout dans la région 3') et la séquence de l'isolat YBF30. La conservation de cette extrémité 3' est très importante  
20 pour l'activité d'extension de la Taq polymérase.

1 - Séquence du gène *pol* : l'utilisation d'amorces très dégénérées pour l'amplification par RT-PCR du RNA extrait du surnageant de culture positif, a donné une amplification positive. Ce sont des amorces communes à tous les rétrovirus (Donehower et al. J. Virol. Methods 1990; 28: 33-46), situés dans la région de la  
25 transcriptase inverse du gène *pol*. L'analyse du fragment après séquence a permis de générer une amorce spécifique YRT2 (SEQ ID N° 32) de l'Isolat YBF30 et d'amplifier le gène *pol* en utilisant l'amorce Hpol 4481 (Fransen et al., 1994 précité), comme amorce anti-sens. La séquence du fragment a été réalisée en synthétisant au fur et à mesure des amorces spécifiques pour chaque fragment généré (Figure 1).

30 2 - Séquence du gène *env* : la deuxième approche a été de faire une PCR longue (XL-PCR, Perkin Elmer) amplifiant tout le virus (9000 pb) en utilisant des amorces situées dans le LTR : LPBS 1 (SEQ ID N°22) ; LSiGi, suivie d'une PCR

nichée avec YRT2 (SEQ ID N° 32)/SK69 de 6000 pb, et de séquencer toute l'enveloppe en suivant la même procédure. La séquence de la région gp41 a été réalisée en utilisant une PCR nichée avec les amorces SK68/LSiGi.

- 3 - Séquence du gène gag : utilisation d'une PCR nichée, réalisée par  
 5 PCR longue (LPBS 1 /LSiGi), avec les amorces Gag 5 et Gag 11i, et en générant au fur et à mesure des amorces spécifiques, afin de marcher sur le génome viral.

#### VII - Résultats des séquences

- La souche YBF30 a été complètement séquencée (voir liste des séquences). La souche YBF31 de Novembre 1995 a été partiellement séquencée et  
 10 l'absence de variation significative confirme la validité des séquences de YBF30.

#### VIII - Synthèse de peptides de la région de la boucle V3 de la souche YBF30.

L'étude des séquences de la région de la boucle V3 a permis de synthétiser le peptide correspondant et de comparer les acides aminés de cette région de la souche YBF 30 avec ceux des autres sous-types M et des souches O.

- 15 Les séquences des peptides sont :

YBF30 :	SEQ N° ID 58
SIV CPZGAB :	CHRPGNNTTRGEVQIGPGMTFYNIENVYGDTRSAYC (SEQ ID N° 59)
20 GROUPE O : (ANT70)	CIRPGNRTYRNQLIGPGMTFYNVEIATGDIRKAFC (SEQ ID N° 60)
GROUPE M : (SS-TYPE A)	CTRPNNNTRKSVRIGPGQAFYATGDIIGDIRQAHC (SEQ ID N° 61)

- Le peptide a été synthétisé, à partir des 2 asparagines de la région 5'  
 25 de la boucle et utilisé selon le même principe que décrit précédemment (voir IV 4)), à savoir en compétition par rapport aux peptides du groupe M, du groupe O et du SIV CPZGAB. Les résultats illustrés au Tableau IV confirment l'originalité de cette souche et l'extension possible de ces souches puisque les résultats sérologiques sont en faveur d'infection du type YBF30 au Cameroun. En outre, l'étude de 200 sérums sélectionnés  
 30 VIH-1 positifs du Cameroun met en évidence un nouveau cas présentant un profil similaire à celui de YBF30.

**Tableau IV**  
**Etude de réactivité de 200 sérums**

Sérum	Origine	V3A	V3cpz	V3YBF30	CP	CSP
953371	Cameroun	1,66	0,38	1,39	0,39	1,64
956295.	Cameroun	1,72	0,37	1,16	0,51	1,73
967321	Cameroun	0,07	0,17	0,5	0,05	0,27
Amandine	SIVGAB	1,74	0,14	1,48	0,19	1,74
NOA *	SIVANT	2,66	0,31	1,88	0,46	1,9

\* sérum du SIV CPZ ANT

- 5 Sur ce nouveau test, la réactivité des sérums 953371 et 956295, correspondant à la patiente chez qui la souche YBF30 a été isolée, avec le peptide SIV-CPZ, a été confirmée. La plus faible réactivité vis à vis de son propre antigène V3 est classique lors des stades tardifs de la maladie. Cette réactivité reste cependant supérieure à celle relevée vis à vis du peptide M. Un autre patient camerounais (sérum  
10 967321) présente le même profil de réactivité peptidique.

**Bibliographie :**

- \* Barin F. et al., *Aids Research and Human Retroviruses*, 1996, 12, 13, 1279-1289, *Diversity of Antibody Binding to V3 Peptides Representing Consensus Sequences of HIV Type 1 Genotypes A to E: An Approach for HIV Type 1 Serological*  
15 *Subtyping*.
- \* Charneau P., Borman AM., Quillent C., Guétard D., Chamaret S., Cohen J., Rémy G., Montagnier L., and F. Clavel, *Virology*, 1994, 205, 247-253, *Isolation and envelope sequence of a highly divergent HIV-1 isolate : definition of a new HIV-1*  
*group*.
- 20 \* Descamps D., Collin G., Loussert-Ajaka I., Saragosti S., Simon F. and F. Brun-Vezinet. *AIDS*, 1995, 9, 977-978, *HIV-1 group O sensitivity to antiretroviral drugs*.
- \* Huet, T., Cheynier R., Meyerhans A., Roelants G., and S. Wain-Hobson, *Nature*, 1990, 345, 356-359, *Genetic organization of a chimpanzee lentivirus related to*  
25 *HIV-1*.
- \* Korber BTM., MacInnes K., Smith R. and G. Myers, J. *Virol.*, 1994, 68, 6730-6744, *Mutational trends in V3 loop protein sequences observed in different genetic lineages of HIV-1*.

- \* Loussert-Ajaka I., Ly TD., Chaix ML., Ingrand D., Saragosti S., Couroucé AM., Brun-Vezinet F. and F. Simon, Lancet, 1994, 343, 1393-1394, *HIV-1/HIV-2 seronegativity in HIV-1 subtype O infected patients.*
- \* Loussert-Ajaka I., Chaix ML., Korber B., Letourneur F., Gomas E., Allen E., Ly  
5 TD., Brun-Vezinet F., Simon F. and S. Saragosti, J. Virol., 1995, 69, 5640-5649, *Variability of HIV type 1 group O strains isolated from Cameroonian patients living in FRANCE.*
- \* Murphy, E., B. Korber, Georges-Courbot, MC., You B., Pinter A., Cook D., Kienky MP., Georges A., Mathiot C., Barré-Sinoussi F., and M. Girard, AIDS Res.  
10 Hum. Retroviruses, 1993, 9, 997-1006, *Diversity of V3 region sequences of human immunodeficiency viruses type 1 from the Central African Republic.*
- \* G. Myers, Aids Res. Hum. Retrovir., 1994, 10, 11, 1317-1324, *Tenth Anniversary Perspectives on AIDS.*
- \* Nkengasong, J.N., Janssens W., Heyndrickx L., Fransen K., Ndumbe PM., Motte J.,  
15 Leonaers A., Ngolle M., Ayuk J., Piot P., and G. Van der Groen, AIDS, 1994, 8, 1405-1412, *Genotypic subtypes of HIV-1 in Cameroon.*
- \* Sharp P.M. et al., AIDS, 1994, 8, suppl. 1, S27-S42, *Origins and diversity of human immunodeficiency viruses.*
- \* Simon, F., T.D. Ly, A. Baillou-Beaufils, V. Schneider-Fauveau, J. de Saint-Martin,  
20 I. Loussert-Ajaka, M.L. Chaix, S. Saragosti, A.M. Couroucé, D. Ingrand, C. Janot, and F. Brun-Vezinet. AIDS, 1994, 8, 1628-1629. *Sensitivity of screening kits for anti-HIV-1 subtype O antibodies.*
- \* Zekeng, L., L. Gurtler, E. Afane Ze, A. Sam-Abbenyi, G. Mbouni, Essomba, E. Mpoudi-Ngolle, M. Monny-Lobbe, J.B. Tapko, and L. Kaptue, AIDS, 1994, 8,  
25 1626-1628, *Prevalence of HIV-1 subtype O infection in Cameroon : preliminary results.*

Ainsi que cela ressort de ce qui précède, l'invention ne se limite nullement à ceux de ses modes de mise en oeuvre, de réalisation et d'application qui viennent d'être décrits de façon plus explicite ; elle en embrasse au contraire toutes les  
30 variantes qui peuvent venir à l'esprit du technicien en la matière, sans s'écarter du cadre, ni de la portée, de la présente invention.

LISTE DE SEQUENCES

## (1) INFORMATIONS GENERALES:

## (i) DEPOSANT:

(A) NOM: INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA  
RECHERCHE MEDICALE - INSERM

(B) RUE: 101 rue de Tolbiac

(C) VILLE: PARIS

(E) PAYS: FRANCE

(F) CODE POSTAL: 75654 CEDEX 13

(A) NOM: ASSISTANCE PUBLIQUE-HOPITAUX DE PARIS

(B) RUE: 3 avenue Victoria

(C) VILLE: PARIS

(E) PAYS: FRANCE

(F) CODE POSTAL: 75100 RP

(A) NOM: INSTITUT PASTEUR

(B) RUE: 28 rue du Docteur Roux

(C) VILLE: PARIS

(E) PAYS: FRANCE

(F) CODE POSTAL: 75724 Cédex 15

(A) NOM: MAUCLERE Philippe

(B) RUE: 2 rue Buhan

(C) VILLE: BORDEAUX

(E) PAYS: FRANCE

(F) CODE POSTAL: 33000

(A) NOM: LOUSSERT-AJAKA Ibtissam

(B) RUE: 26 avenue de la République

(C) VILLE: SARTROUVILLE

(E) PAYS: FRANCE

(F) CODE POSTAL: 78500

(A) NOM: SIMON François

(B) RUE: 8 rue Germain Pilon

(C) VILLE: PARIS

(E) PAYS: FRANCE

(F) CODE POSTAL: 75018

(A) NOM: SARAGOSTI Sentob

(B) RUE: 69 bis rue de Billancourt

(C) VILLE: BOULOGNE BILLANCOURT

(E) PAYS: FRANCE

(F) CODE POSTAL: 92100

(A) NOM: BARRE-SINOUSSE Françoise

(B) RUE: 104 Le Capricorne, 50 rue d'Erevan

(C) VILLE: ISSY LES MOULINEAUX

(E) PAYS: FRANCE

(F) CODE POSTAL: 92130

(ii) TITRE DE L'INVENTION: SOUCHES DE VIH-1 NON-M NON-O, FRAGMENTS ET  
APPLICATIONS.

(iii) NOMBRE DE SEQUENCES: 61

## (iv) FORME DECHIFFRABLE PAR ORDINATEUR:

- (A) TYPE DE SUPPORT: Floppy disk
- (B) ORDINATEUR: IBM PC compatible
- (C) SYSTEME D' EXPLOITATION: PC-DOS/MS-DOS
- (D) LOGICIEL: PatentIn Release #1.0, Version #1.30 (OEB)

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 1:

## (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 9183 paires de bases
- (B) TYPE: nucléotide
- (C) NOMBRE DE BRINS: simple
- (D) CONFIGURATION: linéaire

## (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 1:

```

CTTCTCGCTT GTACTGGGTC TCTCTTGCTG GACCAGATTA GAGCCTGGGA GCTCTCTGGC   60
TAGCAGGGAA CCCACTGCTT AAGCCTCAAT AAAGCTTGCC TTGAGTGCTA AAGTGGTGTG  120
TGCCCATCCA TTCGTAACCT CTGGTACCTA GAGATCCCTC AGACCATCTA GACTGAGTGA  180
AAAATCTCTA GCAGTGCGGC CCGAACAGGG ACTTGAAAAC GAAAGTAGAA CCGGAGGCTG  240
AATCTCTCGA CGCAGGACTC GGCTCGTTGG TGCACACAGC GAGAGGCGAG GCGGCGGAAG  300
TGTGAGTACG CAATTTTGAC TGGCGGTGGC CAGAAAGTAG GAGAGAGGAT GGGTGCGAGA  360
GCGTCAGTGT TAACAGGGGG AAAATTAGAT CAATGGGAAT CAATTTATTT GAGACCAGGG  420
GGAAAGAAAA AATACAGAAT GAAACATTTA GTATGGGCAA GCAGGGAGCT GGAAAGATTC  480
GCTTGTAACC CAGGTCTCAT GGACACAGCG GACGGCTGTG CCAAGTTACT AAATCAATTA  540
GAACCAGCTC TCAAGACAGG GTCAGAAGAA CTGCGCTCTT TATATAACGC TCTAGCAGTT  600
CTTTATTGTG TCCATAGTAG GATACAGATA CACAACACAC AGGAAGCTTT GGACAAGATA  660
AAAGAGAAAC AGGAACAGCA CAAGCCCGAG CCAAAAAACC CAGAAGCAGG GGCAGCGGCA  720
GCAACTGATA GCAATATCAG TAGGAATTAT CCTCTAGTCC AGACTGCTCA AGGACAAATG  780
GTACATCAGC CGCTGACACC CAGAACCTTA AATGCTTGGG TGAAAGTGAT AGAGGAGAAG  840
GCCTTTAGTC CAGAAGTAAT ACCAATGTTT ATGGCCTTGT CAGAAGGGGC AACGCCCTCA  900
GATCTAAATA CTATGTTAAA TACAGTAGGG GGACATCAGG CAGCAATGCA GATGCTGAAG  960
GAAGTCATCA ATGAGGAAGC AGCAGACTGG GATAGGACAC ATCCAGTCCC TGTGGGACCA 1020
CTACCCCCAG GGCAACTGAG AGACCCTAGA GGAAGTGATA TAGCAGGAAC AACTAGCACC 1080
CTGGCAGAAC AGGTGGCTTG GATGACTGCT AATCCTCCTG TTCCAGTAGG AGATATTTAT 1140
AGAAGATGGA TAGTCCTGGG GTTAAACAGA ATTGTGAGAA TGTATAGTCC TGTCAGCATT 1200
CTAGAGATCA AACAAGGACC AAAAGAACCC TTCAGAGACT ATGTAGACAG GTTCTACAAA 1260
ACTCTAAGAG CAGAGCAGGC AACACAGGAA GTAAAGAATT GGATGACAGA AACACTCTTA 1320
GTACAAAATG CAAACCCAGA TTGTAAACAG CTCCTAAAAG CATTAGGGCC AGGAGCTACC 1380
TTAGAAGAGA TGATGACGGC CTGCCAGGGA GTGGGGGGAC CAGCACATAA GGCAAGAGTG 1440

```

CTAGCAGAGG CTATGTCACA GGTGCAGCAG CCAACAATA GTGTCTTTGC ACAAAGGGGA 1500  
AACTTTAAAG GCATAAGGAA ACCCATTAAT TGTTCATATT GTGGCAAAGA GGGCCATTTC 1560  
GCAAGAAACT GTAAGGCCCC TAGAAGAGGA GGCTGTTGGA AGTGTGGGCA AGAAGGACAT 1620  
CAAATGAAAG ATTGTAAGAA TGAAGGAAGA CAGGCTAATT TTTTAGGGAA GAGCTGGTCT 1680  
CCCTTCAAAG GGAGACCAGG AAACCTCCCC CAGACAACAA CAAGGAAAGA GCCCACAGCC 1740  
CCGCCACTAG AGAGTTATGG GTTTCAGGAG GAGAAGAGCA CACAGGGGAA GGAGATGCAG 1800  
GAGAACCAGG AGAGGACAGA GAACTCTCTG TACCCACCTT TAACTTCCCT CAGATCACTC 1860  
TTTGGCAACG ACCCGTCATC ACAGTAAAA TAGGGAAAGA AGTAAGAGAA GCTCTTTTAG 1920  
ATACAGGAGC TGATGATACA GTAATAGAAG AGCTACAATT AGAGGGAAAA TGGAAACCAA 1980  
AAATGATAGG AGGAATTGGA GGATTTATCA AAGTGAGACA ATATGATAAT ATAACAGTAG 2040  
ACATACAGGG AAGAAAAGCA GTTGGTACAG TATTAGTAGG ACCAACACCT GTTAATATTA 2100  
TAGGAAGAAA TCTTTTAACC CAGATTGGCT GTACTTTAAA TTTTCCAATA AGTCCTATTG 2160  
AAACTGTACC AGTAAATTA AAACCAGGAA TGGATGGCCC AAAGGTAAAA CAATGGCCTT 2220  
TGACAACAGA AAAAATAGAG GCATTAAAGAG AAATTTGTAC AGAAATGGAA AAGGAAGGAA 2280  
AAATTTCTAG AATAGGGCCT GAGAATCCAT ATAACACTCC AATTTTTGCT ATAAAAAGA 2340  
AAGATAGCAC TAAATGGAGA AAATTAGTAG ATTTCAGGGA ATTAAATAAA AGGACCCAAG 2400  
ATTTTTGGGA AGTGCAGCTA GGAATCCAC ATCCAGCAGG ATTAAAGCAG AAAAAATCAG 2460  
TGACAGTTTT GGATGTAGGA GATGCTTATT TTTCATGTCC CTGGACAAA GATTTTAGAA 2520  
AGTATACAGC TTTTACCATA CCTAGTATAA ACAATGAGAC ACCTGGTATT AGATACCAGT 2580  
ATAATGTGCT GCCACAAGGC TGGAAAGGGT CACCAGCAAT TTTTCAGAGT ACAATGACAA 2640  
AAATTCCTAG ACCATTCTAG GAGAAACATC CAGAGATAAT CATTTACCAG TACATGGATG 2700  
ACCTCTATGT GGGATCTGAC TTAGAACTAG CACAACATAG AGAGGCAGTA GAAGACCTTA 2760  
GAGATCATCT TTTGAAGTGG GGCTTTACGA CCCCTGACAA AAAACATCAG AAGGAACCCC 2820  
CGTTCCTCTG GATGGGATAT GAACTCCATC CAGACAAATG GACAGTCCAG CCAATAAAGT 2880  
TACCAGAAAA GGATGTATGG ACTGTCAATG ATATACAGAA ATTAGTAGGA AAGTTAAATT 2940  
GGGCAAGTCA GATCTATCCA GGAATCAGAG TAAAACAGCT CTGTAAATTA ATCAGAGGAA 3000  
CCAAAGCTTT GACAGAAGTA GTCAACTTTA CAGAAGAAGC AGAATTAGAA CTAGCAGAAA 3060  
ACAGGGAGAT ATTAAGAGAA CCCCTGCATG GAGTCTATTA TGACCCAGGA AAAGAATTAG 3120  
TAGCAGAAAT TCAAAAGCAA GGACAAGGTC AGTGGACATA TCAGATTTAT CAGGAGTTAC 3180  
ATAAAATTT AAAACAGGA AAGTATGCAA AAATGAGATC TGCCCATACT AATGATATAA 3240  
AACAGTTAGT TGAAGTGGTA AGGAAAGTGG CAACAGAAAG TATAGTAATT TGGGGAAAGA 3300  
CTCCTAAATT TAGATTACCA GTACAAAAGG AAGTGTGGGA GGCATGGTGG ACCGATCATT 3360  
GGCAAGCAAC TTGGATTCCT GAGTGGGAAT TTGTCAACAC TCCTCCCCTT GTAAATTAT 3420



GGTATCAGTT AGAAACAGAG CCAATCAGTG GGGCAGAAAC TTCTATGTA GATGGAGCAG 3480  
CTAATAGGGA AACAAAATG GGAAGCAG GTTTGTGAC AGATAGGGA AGACAGAAAG 3540  
TGGTCTCTAT TGCAGACACC ACCAATCAAA AGGCTGAGTT ACAAGCTATC CTTATGGCCT 3600  
TACAAGAGTC AGGACGGGAT GTAAACATAG TCACTGACTC TCAGTATGCT ATGGGAATAA 3660  
TTCATTACACA GCCAGATAAA AGTGAATCAG AATTGGTGAG CCAAATAATA GAAGAGCTCA 3720  
TAAAAAAGGA AAGAGTTTAT CTCTCTTGGG TACCTGCACA TAAAGGTATT GGAGGAAATG 3780  
AGCAGGTAGA CAAATTAGTT AGCTCAGGAA TTAGAAAAAT ATTATTCCTA GATGGTATAG 3840  
AAAAAGCCCA AGAAGATCAT GACAGATATC ACAGCAATTG GAAAGCAATG GCCAGTGATT 3900  
TTAACTTACC CCCCATAGTG GCAAAAGAAA TAGTAGCCAG CTGTGACAAA TGCCAGCTAA 3960  
AAGGGGAAGC CATGCATGGA CAGGTCAATT GTAGTCCAGG AGTGTGGCAA TTAGATTGTA 4020  
CACACTTAGA GGGAAAAATC ATCCTTGTGG CGGTCCATGT GGCCAGTGGC TACTTAGAAG 4080  
CAGAAGTTAT TCCTGCAGAG ACAGGACAGG AACAGCATA TTTTATTTTA AAGTTAGCTG 4140  
GAAGATGGCC AGTAAAAGTT ATACACACTG ATAATGGATC CAATTTCACT AGTGCCACTG 4200  
TAAAAGCAGC CTGTTGGTGG GCAAATATCA AACAGGAATT TGGGATACCC TACAATCCTC 4260  
AAAGTCAGGG AGCAGTAGAG TCCATGAATA AAGAATTAAA GAAAATTATA GGACAAATCA 4320  
GAGATCAAGC AGAACATCTA AAGACAGCAG TGCAAATGGC GGTTTTCATT CACAATTTTA 4380  
AAAGAAAAGG GGGGATTGGG GGGTACACTG CAGGGGAAAG AATAATAGAC ATAATAGCAA 4440  
CAGACATACA GACAACAAAT TTACAAACAC AAATTTTAAA AGTTCAAAAT TTTCGGGTTT 4500  
ATTACAGAGA CAGCAGAGAT CCCATTTGGA AAGGACCAGC CAACTTCTG TGGAAAGGAG 4560  
AAGGGGCAGT GGTAATTCAA GATAACGGG ATATAAAAGT AGTCCCACGT AGGAAAGCAA 4620  
AAATAATTAG GGATTATGGA AAACAGATGG CAGGTGATGG TTGTGTGGCA AGTGGACAGG 4680  
ATGAAAATCA GGAAATGGAA TAGCTTAGTA AAACATCATA TGTATGTGTC AAAAAAGGCA 4740  
AAAGGATGGT ATTATAGACA TCATTATGAA ACACATCACC CAAAAATAAG TTCAGAAGTA 4800  
CATATCCCAG TAGGTCAGGC AAGATTAGTG ACAGTCACTT ATTGGGGGCT AACACAGGA 4860  
GAACAGTCTT GGCATCTAGG ACATGGAGTA TCCATAGAAT GGAGACTAAG AAAATACAAG 4920  
ACACAAGTTG ATCCTGAAAT GGCAGACAAG CTAATACATC TTCATTATTT TGATTGTTTT 4980  
ACAGCCTCTG CCATAAGGCA AGCGGTCTTA GGGAGACCAG TATTACCTAG GTGTGAATAT 5040  
CCAGCAGGGC ACAAACAGGT AGGCACCCTA CAATATCTAG CACTAACAGC CTGGGTGGGA 5100  
GCAAAGAAGA GAAAGCCACC CTTACCTAGT GTGACTAAGC TAACAGAAGA TAGATGGAAC 5160  
GAGCACCAGA AGATGCAGGG CCACAGAGGG AACCTATAA TGAATGGGCA CTAGAATTAT 5220  
TAGAAGAATT AAAAAATGAA GCTGTGCGCC ATTTTCCAAG GATTTGCTA CATGGGTTAG 5280  
GACAACACAT CTATAACACA TATGGAGACA CCTGGGAGGG GGTAGAGGCA ATTATCAGGA 5340  
TACTACAACA ATTACTGTTT ATCCATTATA GGATTGGCTG CCAGCACAGC AGAATAGGGA 5400

TCACTCCTCA AAGGAGAAGG AATGGAACCA GTAGATCCTA GATTAGAGCC CTGGAATCAT 5460  
CCAGGAAGCC AACCTAAAC AGCTTGCAAT AATTGCTATT GTAAAAGATG TTGCTATCAC 5520  
TGCTTATATT GCTTCACAAA GAAAGGCTTA GGCATCTCAT ATGGCAGGAA GAAGCGGAGT 5580  
CAACGACGAA GAACTCCTCA GAGCAGTAAG AGTCATCAAG ATCTTATACC AGAGCAGTAA 5640  
GTAAAACCTG TATATATGCT GTCATTGGGA TTCATAGCGT TAGGAGCAGC AGTTAGCATA 5700  
GCAGTAATAG TCTGGGCATT ACTATATAGA GAATATAAGA AAATAAAATT GCAGGAAAAA 5760  
ATAAACACA TAAGACAGAG AATAAGAGAA AGAGAAGAAG ATAGTGGCAA TGAAAGTGAT 5820  
GGGGATGCAG AGTGGTTGGA TGGGGATGAA GAGTGGTTGG TTACTCTTCT ATCTTCTAGT 5880  
AAGCTTGATC AAGGTAATTG GGTCTGAACA ACATTGGGTA ACAGTGACT ATGGGGTACC 5940  
AGTATGGAGA GAAGCAGAGA CAACTCTTTT CTGTGCTTCA GATGCTAAAG CCCATAGTAC 6000  
AGAGGCTCAC AACATCTGGG CCACACAAGC ATGTGTTTCT ACTGATCCCA ATCCACAAGA 6060  
AGTGCTATTA CCCAATGTAA CTGAAAAATT TAATATGTGG GAAAAATAAA TGGCAGACCA 6120  
AATGCAAGAG GATATTATCA GTCTGTGGGA ACAGAGCTTA AAGCCCTGTG TTAAATTAAC 6180  
CCCATTATGT GTAACATATGC TTTGTAACGA TAGCTATGGG GAGGAAAGGA ACAATACAAA 6240  
TATGACAACA AGAGAACCAG ACATAGGATA CAAACAAATG AAAAATTGCT CATTCAATGC 6300  
AACCACTGAG CTAACAGATA AAAAGAAGCA AGTTTACTCT CTGTTTTATG TAGAAGATGT 6360  
AGTACCAATC AATGCCTATA ATAAACATA TAGGCTAATA AATTGTAATA CCACAGCTGT 6420  
GACACAAGCT TGTCCTAAGA CTTCTTTTGA GCCAATTCCA ATACATTACT GTGCACCACC 6480  
AGGCTTTGCC ATTATGAAAT GTAATGAAGG AAACTTTAGT GGAAATGGAA GCTGTACAAA 6540  
TGTGAGTACT GTACAATGCA CACATGGAAT AAAGCCAGTG ATATCCACTC AGTTAATCCT 6600  
AAATGGAAGC TTAAATACAG ATGGAATTGT TATTAGAAAT GATAGTCACA GTAATCTGTT 6660  
GGTGCAATGG AATGAGACAG TGCCAATAAA TTGTACAAGG CCAGGAAATA ATACAGGAGG 6720  
ACAGGTGCAG ATAGGACCTG CTATGACATT TTATAACATA GAAAAAATAG TAGGAGACAT 6780  
TAGACAAGCA TACTGTAATG TCTCTAAAGA ACTATGGGAA CCAATGTGGA ATAGAACAAG 6840  
AGAGGAAATA AAGAAATCC TGGGGAAAAA CAACATAACC TTCAGGGCTC GAGAGAGGAA 6900  
TGAAGGAGAC CTAGAAGTGA CACACTTAAT GTTCAATTGT AGAGGAGAGT TTTTCTATTG 6960  
TAACACTTCC AAATTATTTA ATGAGGAATT ACTTAACGAG ACAGGTGAGC CTATTACTCT 7020  
GCCTTGTAGA ATAAGACAGA TTGTAAATTT GTGGACAAGG GTAGGAAAAG GAATTTATGC 7080  
ACCACCAATT CGGGGAGTTC TTAAGTGTAC CTCCAATATT ACTGGACTGG TTCTAGAATA 7140  
TAGTGGTGGG CCTGACACCA AGGAAACAAT AGTATATCCC TCAGGAGGAA ACATGGTTAA 7200  
TCTCTGGAGA CAAGAGTTGT ATAAGTACAA AGTAGTTAGC ATAGAACCCA TAGGAGTAGC 7260  
ACCAGGTAAA GCTAAAAGAC GCACAGTGAG TAGAGAAAAA AGAGCAGCCT TTGGACTAGG 7320  
TGCGCTGTTT CTTGGGTTTC TTGGAGCAGC AGGGAGCACT ATGGGCGCAG CGTCAATAAC 7380

GCTGACGGTA CAGGCCCGGA CATTATTATC TGGGATAGTG CAACAGCAGA ATATTCTGTT 7440  
GAGAGCAATA GAGGCGCAAC AACATTTGTT GCAACTCTCA ATCTGGGGCA TTAAACAGCT 7500  
CCAGGCCAAA GTCCTTGCTA TAGAAAGATA CCTTAGGGAT CAGCAAATCC TAAGTCTATG 7560  
GGGCTGCTCA GGAAAAACAA TATGCTATAC CACTGTGCCT TGGAAATGAGA CTTGGAGCAA 7620  
CAATACCTCT TATGATACAA TCTGGAATAA TTAAACCTGG CAACAATGGG ATGAGAAAGT 7680  
AAGAACTAT TCAGGTGTCA TTTTGGACT TATAGAACAG GCACAAGAAC AACAGAACAC 7740  
AAATGAGAAA TCACTCTTGG AATTGGATCA ATGGGACAGT CTGTGGAGCT GGTTTGGTAT 7800  
TACAAAATGG CTGTGGTATA TAAAAATAGC TATAATGATA GTAGCAGGCA TTGTAGGCAT 7860  
AAGAATCATA AGTATAGTAA TAACTATAAT AGCAAGAGTT AGGCAGGGAT ATTCTCCCCT 7920  
TTCGTTGCAG ACCCTTATCC CAACAGCAAG GGGACCAGAC AGGCCAGAAG AAACAGAAGG 7980  
AGGCGTTGGA GAGCAAGACA GAGGCAGATC CGTGCGATTA GTGAGCGGAT TCTCAGCTCT 8040  
TGTCTGGGAG GACCTCCGGA ACCTGTTGAT CTTCTCTAC CACCGCTTGA CAGACTCACT 8100  
CTTGATACTG AGGAGGACTC TGGAACCTCT GGGACAGAGT CTCAGCAGGG GACTGCAACT 8160  
ACTGAATGAA CTCAGAACAC ACTTGTGGGG AATACTTGCA TATTGGGGAA AAGAGTTAAG 8220  
GGATAGTGCT ATCAGCTTGC TTAATACAAC AGCTATTGTA GTAGCAGAAG GAACAGATAG 8280  
GATTATAGAA TTAGCACAAA GAATAGGAAG GGGAAATATTA CACATACCTA GAAGAATCAG 8340  
ACAAGGCCTA GAAAGAGCAC TGATATAAGA TGGGAAAGAT TTGGTCAAAG AGCAGCCTAG 8400  
TAGGATGGCC AGAAATCAGA GAAAGAATGA GAAGACAAAC GCAAGAACCA GCAGTAGAGC 8460  
CAGCAGTAGG AGCAGGAGCA GCTTCTCAAG ATCTAGCTAA TCGAGGGGCC ATCACCATAA 8520  
GAAATACTAG AGACAATAAT GAAAGTATAG CTTGGCTAGA AGCACAAGAA GAAGAAGAGG 8580  
AAGTAGGCTT TCCAGTACGC CCTCAGGTAC CATTAAGGCC AATAACCTAT AAACAGGCTT 8640  
TTGATCTTTC CTTCTTTTAA AAAGATAAGG GGGGACTGGA AGGGCTAGTT TGGTCCAGAA 8700  
AAAGGCAAGA TATTCTAGAC CTCTGGATGT ATCACACACA AGGCATCCTC CCTGACTGGC 8760  
ATAACTACAC ACCAGGGCCA GGAATTAGAT ACCCCGTAAC CTTTGGATGG TGCTTCAAAC 8820  
TAGTACCATT GTCAGCTGAA GAAGTAGAAG AGGCTAATGA AGGAGACAAC AATGCCCTCT 8880  
TACACCCCAT ATGTCAACAT GGAGCAGATG ATGATCATAA AGAAGTGTG GTGTGGCGAT 8940  
TTGACAGCTC CCTAGCAAGA AGACATGTAG CAAGAGAGCT GCATCCGGAG TTTTACAAGA 9000  
ACTGCTGACA AGGGACTTTA CTGCTGACAA GGGACTTTAT ACTTGGGGAC TTTCCGCCAG 9060  
GGACTTTCCA GGGAGGTGTG GTTGGGGGAG TGGCTTGCCC TCAGAGCTGC ATAAAAGCAG 9120  
CCGCTTCTCG CTTGTACTGG GTCTCTCTTG CTGGACCAGA TTAGAGTCTG GGAGCATATT 9180  
GGG 9183

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 2:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  
 (A) LONGUEUR: 813 paires de bases  
 (B) TYPE: nucléotide  
 (C) NOMBRE DE BRINS: simple  
 (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 2:

```

TTGGAAGGGC TAGTTTGGTC CAGAAAAAGG CAAGATATTC TAGACCTCTG GATGTATCAC   60
ACACAAGGCA TCCTCCCTGA CTGGCATAAC TACACACCAG GGCCAGGAAT TAGATACCCC  120
GTAACCTTTG GATGGTGCTT CAAACTAGTA CCATTGTCAG CTGAAGAAGT AGAAGAGGCT  180
AATGAAGGAG ACAACAATGC CCTCTTACAC CCCATATGTC AACATGGAGC AGATGATGAT  240
CATAAAGAAG TGTTGGTGTG GCGATTTGAC AGCTCCCTAG CAAGAAGACA TGTAGCAAGA  300
GAGCTGCATC CGGAGTTTTC CAAGAACTGC TGACAAGGGA CTTTACTGCT GACAAGGGAC  360
TTTATACTTG GGGACTTTCC GCCAGGGACT TTCCAGGGAG GTGTGGTTGG GGGAGTGGCT  420
TGCCCTCAGA GCTGCATAAA AGCAGCCGCT TCTCGCTTGT ACTGGGTCTC TCTTGCTGGA  480
CTATACAGAT TAGAGCCTGG GAGCTCTCTG GCTAGCAGGG AACCCACTGC TTAAGCCTCA  540
ATAAATACAG CTTGCCTTGA GTGCTAAAGT GGTGTGTGCC CATCCATTCG GTAACCTCTGG  600
TACCTAGAGA ATCCCTCAGA CCATCTAGAC TGAGTGAAAA ATCTCTAGCA GTGGCGCCCG  660
AACAGGGACT TAGTTGAAAA CGAAAGTAGA ACCGGAGGCT GAATCTCTCG ACGCAGGACT  720
CGGCTCGTTG GTGCACACAG CGAGAGGCGA GGCGGCGGAA GTGTGAGTAC GCAATTTTGA  780
CTGGCGGTGG CCAGAAAGTA GGAGAGAGGG AGG                               813

```

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 3:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  
 (A) LONGUEUR: 1539 paires de bases  
 (B) TYPE: nucléotide  
 (C) NOMBRE DE BRINS: simple  
 (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)

- (ix) CARACTERISTIQUE:  
 (A) NOM/CLE: CDS  
 (B) EMBLEMENT: 1..1536

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 3:

```

ATG GGT GCG AGA GCG TCA GTG TTA ACA GGG GGA AAA TTA GAT CAA TGG   48
Met Gly Ala Arg Ala Ser Val Leu Thr Gly Gly Lys Leu Asp Gln Trp
  1             5             10             15

GAA TCA ATT TAT TTG AGA CCA GGG GGA AAG AAA AAA TAC AGA ATG AAA   96
Glu Ser Ile Tyr Leu Arg Pro Gly Gly Lys Lys Lys Tyr Arg Met Lys
          20             25             30

```

CAT	TTA	GTA	TGG	GCA	AGC	AGG	GAG	CTG	GAA	AGA	TTC	GCT	TGT	AAC	CCA	144
His	Leu	Val	Trp	Ala	Ser	Arg	Glu	Leu	Glu	Arg	Phe	Ala	Cys	Asn	Pro	
		35					40					45				
GGT	CTC	ATG	GAC	ACA	GCG	GAC	GGC	TGT	GCC	AAG	TTA	CTA	AAT	CAA	TTA	192
Gly	Leu	Met	Asp	Thr	Ala	Asp	Gly	Cys	Ala	Lys	Leu	Leu	Asn	Gln	Leu	
		50				55					60					
GAA	CCA	GCT	CTC	AAG	ACA	GGG	TCA	GAA	GAA	CTG	CGC	TCT	TTA	TAT	AAC	240
Glu	Pro	Ala	Leu	Lys	Thr	Gly	Ser	Glu	Glu	Leu	Arg	Ser	Leu	Tyr	Asn	
		65			70					75					80	
GCT	CTA	GCA	GTT	CTT	TAT	TGT	GTC	CAT	AGT	AGG	ATA	CAG	ATA	CAC	AAC	288
Ala	Leu	Ala	Val	Leu	Tyr	Cys	Val	His	Ser	Arg	Ile	Gln	Ile	His	Asn	
				85					90					95		
ACA	CAG	GAA	GCT	TTG	GAC	AAG	ATA	AAA	GAG	AAA	CAG	GAA	CAG	CAC	AAG	336
Thr	Gln	Glu	Ala	Leu	Asp	Lys	Ile	Lys	Glu	Lys	Gln	Glu	Gln	His	Lys	
			100				105						110			
CCC	GAG	CCA	AAA	AAC	CCA	GAA	GCA	GGG	GCA	GCG	GCA	GCA	ACT	GAT	AGC	384
Pro	Glu	Pro	Lys	Asn	Pro	Glu	Ala	Gly	Ala	Ala	Ala	Ala	Thr	Asp	Ser	
		115				120						125				
AAT	ATC	AGT	AGG	AAT	TAT	CCT	CTA	GTC	CAG	ACT	GCT	CAA	GGA	CAA	ATG	432
Asn	Ile	Ser	Arg	Asn	Tyr	Pro	Leu	Val	Gln	Thr	Ala	Gln	Gly	Gln	Met	
		130				135					140					
GTA	CAT	CAG	CCG	CTG	ACA	CCC	AGA	ACC	TTA	AAT	GCT	TGG	GTG	AAA	GTG	480
Val	His	Gln	Pro	Leu	Thr	Pro	Arg	Thr	Leu	Asn	Ala	Trp	Val	Lys	Val	
		145			150					155				160		
ATA	GAG	GAG	AAG	GCC	TTT	AGT	CCA	GAA	GTA	ATA	CCA	ATG	TTT	ATG	GCC	528
Ile	Glu	Glu	Lys	Ala	Phe	Ser	Pro	Glu	Val	Ile	Pro	Met	Phe	Met	Ala	
				165					170					175		
TTG	TCA	GAA	GGG	GCA	ACG	CCC	TCA	GAT	CTA	AAT	ACT	ATG	TTA	AAT	ACA	576
Leu	Ser	Glu	Gly	Ala	Thr	Pro	Ser	Asp	Leu	Asn	Thr	Met	Leu	Asn	Thr	
			180					185					190			
GTA	GGG	GGA	CAT	CAG	GCA	GCA	ATG	CAG	ATG	CTG	AAG	GAA	GTC	ATC	AAT	624
Val	Gly	Gly	His	Gln	Ala	Ala	Met	Gln	Met	Leu	Lys	Glu	Val	Ile	Asn	
		195				200						205				
GAG	GAA	GCA	GCA	GAC	TGG	GAT	AGG	ACA	CAT	CCA	GTC	CCT	GTG	GGA	CCA	672
Glu	Glu	Ala	Ala	Asp	Trp	Asp	Arg	Thr	His	Pro	Val	Pro	Val	Gly	Pro	
		210				215					220					
CTA	CCC	CCA	GGG	CAA	CTG	AGA	GAC	CCT	AGA	GGA	AGT	GAT	ATA	GCA	GGA	720
Leu	Pro	Pro	Gly	Gln	Leu	Arg	Asp	Pro	Arg	Gly	Ser	Asp	Ile	Ala	Gly	
		225			230					235				240		
ACA	ACT	AGC	ACC	CTG	GCA	GAA	CAG	GTG	GCT	TGG	ATG	ACT	GCT	AAT	CCT	768
Thr	Thr	Ser	Thr	Leu	Ala	Glu	Gln	Val	Ala	Trp	Met	Thr	Ala	Asn	Pro	
				245					250					255		
CCT	GTT	CCA	GTA	GGA	GAT	ATT	TAT	AGA	AGA	TGG	ATA	GTC	CTG	GGG	TTA	816
Pro	Val	Pro	Val	Gly	Asp	Ile	Tyr	Arg	Arg	Trp	Ile	Val	Leu	Gly	Leu	
			260				265						270			
AAC	AGA	ATT	GTG	AGA	ATG	TAT	AGT	CCT	GTC	AGC	ATT	CTA	GAG	ATC	AAA	864
Asn	Arg	Ile	Val	Arg	Met	Tyr	Ser	Pro	Val	Ser	Ile	Leu	Glu	Ile	Lys	
		275					280					285				

CAA GGA CCA AAA GAA CCC TTC AGA GAC TAT GTA GAC AGG TTC TAC AAA	912
Gln Gly Pro Lys Glu Pro Phe Arg Asp Tyr Val Asp Arg Phe Tyr Lys	
290 295 300	
ACT CTA AGA GCA GAG CAG GCA ACA CAG GAA GTA AAG AAT TGG ATG ACA	960
Thr Leu Arg Ala Glu Gln Ala Thr Gln Glu Val Lys Asn Trp Met Thr	
305 310 315 320	
GAA ACA CTC TTA GTA CAA AAT GCA AAC CCA GAT TGT AAA CAG CTC CTA	1008
Glu Thr Leu Leu Val Gln Asn Ala Asn Pro Asp Cys Lys Gln Leu Leu	
325 330 335	
AAA GCA TTA GGG CCA GGA GCT ACC TTA GAA GAG ATG ATG ACG GCC TGC	1056
Lys Ala Leu Gly Pro Gly Ala Thr Leu Glu Glu Met Met Thr Ala Cys	
340 345 350	
CAG GGA GTG GGG GGA CCA GCA CAT AAG GCA AGA GTG CTA GCA GAG GCT	1104
Gln Gly Val Gly Gly Pro Ala His Lys Ala Arg Val Leu Ala Glu Ala	
355 360 365	
ATG TCA CAG GTG CAG CAG CCA ACA ACT AGT GTC TTT GCA CAA AGG GGA	1152
Met Ser Gln Val Gln Gln Pro Thr Thr Ser Val Phe Ala Gln Arg Gly	
370 375 380	
AAC TTT AAA GGC ATA AGG AAA CCC ATT AAA TGT TTC AAT TGT GGC AAA	1200
Asn Phe Lys Gly Ile Arg Lys Pro Ile Lys Cys Phe Asn Cys Gly Lys	
385 390 395 400	
GAG GGC CAT TTG GCA AGA AAC TGT AAG GCC CCT AGA AGA GGA GGC TGT	1248
Glu Gly His Leu Ala Arg Asn Cys Lys Ala Pro Arg Arg Gly Gly Cys	
405 410 415	
TGG AAG TGT GGG CAA GAA GGA CAT CAA ATG AAA GAT TGT AAA AAT GAA	1296
Trp Lys Cys Gly Gln Glu Gly His Gln Met Lys Asp Cys Lys Asn Glu	
420 425 430	
GGA AGA CAG GCT AAT TTT TTA GGG AAG AGC TGG TCT CCC TTC AAA GGG	1344
Gly Arg Gln Ala Asn Phe Leu Gly Lys Ser Trp Ser Pro Phe Lys Gly	
435 440 445	
AGA CCA GGA AAC TTC CCC CAG ACA ACA ACA AGG AAA GAG CCC ACA GCC	1392
Arg Pro Gly Asn Phe Pro Gln Thr Thr Thr Arg Lys Glu Pro Thr Ala	
450 455 460	
CCG CCA CTA GAG AGT TAT GGG TTT CAG GAG GAG AAG AGC ACA CAG GGG	1440
Pro Pro Leu Glu Ser Tyr Gly Phe Gln Glu Glu Lys Ser Thr Gln Gly	
465 470 475 480	
AAG GAG ATG CAG GAG AAC CAG GAG AGG ACA GAG AAC TCT CTG TAC CCA	1488
Lys Glu Met Gln Glu Asn Gln Glu Arg Thr Glu Asn Ser Leu Tyr Pro	
485 490 495	
CCT TTA ACT TCC CTC AGA TCA CTC TTT GGC AAC GAC CCG TCA TCA CAG	1536
Pro Leu Thr Ser Leu Arg Ser Leu Phe Gly Asn Asp Pro Ser Ser Gln	
500 505 510	
TAA	1539

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 4:

## (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

(A) LONGUEUR: 512 acides aminés

(B) TYPE: acide aminé

(D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: protéine

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 4:

Met Gly Ala Arg Ala Ser Val Leu Thr Gly Gly Lys Leu Asp Gln Trp  
 1 5 10 15  
 Glu Ser Ile Tyr Leu Arg Pro Gly Gly Lys Lys Lys Tyr Arg Met Lys  
 20 25 30  
 His Leu Val Trp Ala Ser Arg Glu Leu Glu Arg Phe Ala Cys Asn Pro  
 35 40 45  
 Gly Leu Met Asp Thr Ala Asp Gly Cys Ala Lys Leu Leu Asn Gln Leu  
 50 55 60  
 Glu Pro Ala Leu Lys Thr Gly Ser Glu Glu Leu Arg Ser Leu Tyr Asn  
 65 70 75 80  
 Ala Leu Ala Val Leu Tyr Cys Val His Ser Arg Ile Gln Ile His Asn  
 85 90 95  
 Thr Gln Glu Ala Leu Asp Lys Ile Lys Glu Lys Gln Glu Gln His Lys  
 100 105 110  
 Pro Glu Pro Lys Asn Pro Glu Ala Gly Ala Ala Ala Ala Thr Asp Ser  
 115 120 125  
 Asn Ile Ser Arg Asn Tyr Pro Leu Val Gln Thr Ala Gln Gly Gln Met  
 130 135 140  
 Val His Gln Pro Leu Thr Pro Arg Thr Leu Asn Ala Trp Val Lys Val  
 145 150 155 160  
 Ile Glu Glu Lys Ala Phe Ser Pro Glu Val Ile Pro Met Phe Met Ala  
 165 170 175  
 Leu Ser Glu Gly Ala Thr Pro Ser Asp Leu Asn Thr Met Leu Asn Thr  
 180 185 190  
 Val Gly Gly His Gln Ala Ala Met Gln Met Leu Lys Glu Val Ile Asn  
 195 200 205  
 Glu Glu Ala Ala Asp Trp Asp Arg Thr His Pro Val Pro Val Gly Pro  
 210 215 220  
 Leu Pro Pro Gly Gln Leu Arg Asp Pro Arg Gly Ser Asp Ile Ala Gly  
 225 230 235 240  
 Thr Thr Ser Thr Leu Ala Glu Gln Val Ala Trp Met Thr Ala Asn Pro  
 245 250 255  
 Pro Val Pro Val Gly Asp Ile Tyr Arg Arg Trp Ile Val Leu Gly Leu  
 260 265 270  
 Asn Arg Ile Val Arg Met Tyr Ser Pro Val Ser Ile Leu Glu Ile Lys  
 275 280 285  
 Gln Gly Pro Lys Glu Pro Phe Arg Asp Tyr Val Asp Arg Phe Tyr Lys  
 290 295 300  
 Thr Leu Arg Ala Glu Gln Ala Thr Gln Glu Val Lys Asn Trp Met Thr  
 305 310 315 320  
 Glu Thr Leu Leu Val Gln Asn Ala Asn Pro Asp Cys Lys Gln Leu Leu  
 325 330 335

Lys Ala Leu Gly Pro Gly Ala Thr Leu Glu Glu Met Met Thr Ala Cys  
 340 345 350  
 Gln Gly Val Gly Gly Pro Ala His Lys Ala Arg Val Leu Ala Glu Ala  
 355 360 365  
 Met Ser Gln Val Gln Gln Pro Thr Thr Ser Val Phe Ala Gln Arg Gly  
 370 375 380  
 Asn Phe Lys Gly Ile Arg Lys Pro Ile Lys Cys Phe Asn Cys Gly Lys  
 385 390 395 400  
 Glu Gly His Leu Ala Arg Asn Cys Lys Ala Pro Arg Arg Gly Gly Cys  
 405 410 415  
 Trp Lys Cys Gly Gln Glu Gly His Gln Met Lys Asp Cys Lys Asn Glu  
 420 425 430  
 Gly Arg Gln Ala Asn Phe Leu Gly Lys Ser Trp Ser Pro Phe Lys Gly  
 435 440 445  
 Arg Pro Gly Asn Phe Pro Gln Thr Thr Thr Arg Lys Glu Pro Thr Ala  
 450 455 460  
 Pro Pro Leu Glu Ser Tyr Gly Phe Gln Glu Glu Lys Ser Thr Gln Gly  
 465 470 475 480  
 Lys Glu Met Gln Glu Asn Gln Glu Arg Thr Glu Asn Ser Leu Tyr Pro  
 485 490 495  
 Pro Leu Thr Ser Leu Arg Ser Leu Phe Gly Asn Asp Pro Ser Ser Gln  
 500 505 510

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 5:

## (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 3045 paires de bases  
 (B) TYPE: nucléotide  
 (C) NOMBRE DE BRINS: simple  
 (D) CONFIGURATION: linéaire

## (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)

## (ix) CARACTERISTIQUE:

- (A) NOM/CLE: CDS  
 (B) EMBLACEMENT: 1..3042

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 5:

TTT TTT AGG GAA GAG CTG GTC TCC CTT CAA AGG GAG ACC AGG AAA CTT	48
Phe Phe Arg Glu Glu Leu Val Ser Leu Gln Arg Glu Thr Arg Lys Leu	
515 520 525	
CCC CCA GAC AAC AAC AAG GAA AGA GCC CAC AGC CCC GCC ACT AGA GAG	96
Pro Pro Asp Asn Asn Lys Glu Arg Ala His Ser Pro Ala Thr Arg Glu	
530 535 540	
TTA TGG GTT TCA GGA GGA GAA GAG CAC ACA GGG GAA GGA GAT GCA GGA	144
Leu Trp Val Ser Gly Gly Glu Glu His Thr Gly Glu Gly Asp Ala Gly	
545 550 555 560	



GAA CCA GGA GAG GAC AGA GAA CTC TCT GTA CCC ACC TTT AAC TTC CCT	192
Glu Pro Gly Glu Asp Arg Glu Leu Ser Val Pro Thr Phe Asn Phe Pro	
565 570 575	
CAG ATC ACT CTT TGG CAA CGA CCC GTC ATC ACA GTA AAA ATA GGG AAA	240
Gln Ile Thr Leu Trp Gln Arg Pro Val Ile Thr Val Lys Ile Gly Lys	
580 585 590	
GAA GTA AGA GAA GCT CTT TTA GAT ACA GGA GCT GAT GAT ACA GTA ATA	288
Glu Val Arg Glu Ala Leu Leu Asp Thr Gly Ala Asp Asp Thr Val Ile	
595 600 605	
GAA GAG CTA CAA TTA GAG GGA AAA TGG AAA CCA AAA ATG ATA GGA GGA	336
Glu Glu Leu Gln Leu Glu Gly Lys Trp Lys Pro Lys Met Ile Gly Gly	
610 615 620	
ATT GGA GGA TTT ATC AAA GTG AGA CAA TAT GAT AAT ATA ACA GTA GAC	384
Ile Gly Gly Phe Ile Lys Val Arg Gln Tyr Asp Asn Ile Thr Val Asp	
625 630 635 640	
ATA CAG GGA AGA AAA GCA GTT GGT ACA GTA TTA GTA GGA CCA ACA CCT	432
Ile Gln Gly Arg Lys Ala Val Gly Thr Val Leu Val Gly Pro Thr Pro	
645 650 655	
GTT AAT ATT ATA GGA AGA AAT CTT TTA ACC CAG ATT GGC TGT ACT TTA	480
Val Asn Ile Ile Gly Arg Asn Leu Leu Thr Gln Ile Gly Cys Thr Leu	
660 665 670	
AAT TTT CCA ATA AGT CCT ATT GAA ACT GTA CCA GTA AAA TTA AAA CCA	528
Asn Phe Pro Ile Ser Pro Ile Glu Thr Val Pro Val Lys Leu Lys Pro	
675 680 685	
GGA ATG GAT GGC CCA AAG GTA AAA CAA TGG CCT TTG ACA ACA GAA AAA	576
Gly Met Asp Gly Pro Lys Val Lys Gln Trp Pro Leu Thr Thr Glu Lys	
690 695 700	
ATA GAG GCA TTA AGA GAA ATT TGT ACA GAA ATG GAA AAG GAA GGA AAA	624
Ile Glu Ala Leu Arg Glu Ile Cys Thr Glu Met Glu Lys Glu Gly Lys	
705 710 715 720	
ATT TCT AGA ATA GGG CCT GAG AAT CCA TAT AAC ACT CCA ATT TTT GCT	672
Ile Ser Arg Ile Gly Pro Glu Asn Pro Tyr Asn Thr Pro Ile Phe Ala	
725 730 735	
ATA AAA AAG AAA GAT AGC ACT AAA TGG AGA AAA TTA GTA GAT TTC AGG	720
Ile Lys Lys Lys Asp Ser Thr Lys Trp Arg Lys Leu Val Asp Phe Arg	
740 745 750	
GAA TTA AAT AAA AGG ACC CAA GAT TTT TGG GAA GTG CAG CTA GGA ATT	768
Glu Leu Asn Lys Arg Thr Gln Asp Phe Trp Glu Val Gln Leu Gly Ile	
755 760 765	
CCA CAT CCA GCA GGA TTA AAG CAG AAA AAA TCA GTG ACA GTT TTG GAT	816
Pro His Pro Ala Gly Leu Lys Gln Lys Lys Ser Val Thr Val Leu Asp	
770 775 780	
GTA GGA GAT GCT TAT TTT TCA TGT CCC TTG GAC AAA GAT TTT AGA AAG	864
Val Gly Asp Ala Tyr Phe Ser Cys Pro Leu Asp Lys Asp Phe Arg Lys	
785 790 795 800	
TAT ACA GCT TTT ACC ATA CCT AGT ATA AAC AAT GAG ACA CCT GGT ATT	912
Tyr Thr Ala Phe Thr Ile Pro Ser Ile Asn Asn Glu Thr Pro Gly Ile	
805 810 815	

AGA	TAC	CAG	TAT	AAT	GTG	CTG	CCA	CAA	GGC	TGG	AAA	GGG	TCA	CCA	GCA	960
Arg	Tyr	Gln	Tyr	Asn	Val	Leu	Pro	Gln	Gly	Trp	Lys	Gly	Ser	Pro	Ala	
		820						825					830			
ATT	TTT	CAG	AGT	ACA	ATG	ACA	AAA	ATT	CTA	GAA	CCA	TTC	AGA	GAG	AAA	1008
Ile	Phe	Gln	Ser	Thr	Met	Thr	Lys	Ile	Leu	Glu	Pro	Phe	Arg	Glu	Lys	
		835					840					845				
CAT	CCA	GAG	ATA	ATC	ATT	TAC	CAG	TAC	ATG	GAT	GAC	CTC	TAT	GTG	GGA	1056
His	Pro	Glu	Ile	Ile	Ile	Tyr	Gln	Tyr	Met	Asp	Asp	Leu	Tyr	Val	Gly	
	850					855					860					
TCT	GAC	TTA	GAA	CTA	GCA	CAA	CAT	AGA	GAG	GCA	GTA	GAA	GAC	CTC	AGA	1104
Ser	Asp	Leu	Glu	Leu	Ala	Gln	His	Arg	Glu	Ala	Val	Glu	Asp	Leu	Arg	
865					870					875					880	
GAT	CAT	CTT	TTG	AAG	TGG	GGC	TTT	ACG	ACC	CCT	GAC	AAA	AAA	CAT	CAG	1152
Asp	His	Leu	Leu	Lys	Trp	Gly	Phe	Thr	Thr	Pro	Asp	Lys	Lys	His	Gln	
				885					890					895		
AAG	GAG	CCC	CCG	TTC	CTC	TGG	ATG	GGA	TAT	GAA	CTC	CAT	CCA	GAC	AAA	1200
Lys	Glu	Pro	Pro	Phe	Leu	Trp	Met	Gly	Tyr	Glu	Leu	His	Pro	Asp	Lys	
		900						905					910			
TGG	ACA	GTC	CAG	CCA	ATA	AAG	TTA	CCA	GAA	AAG	GAT	GTA	TGG	ACT	GTC	1248
Trp	Thr	Val	Gln	Pro	Ile	Lys	Leu	Pro	Glu	Lys	Asp	Val	Trp	Thr	Val	
	915					920						925				
AAT	GAT	ATA	CAG	AAA	TTA	GTA	GGA	AAG	TTA	AAT	TGG	GCA	AGT	CAG	ATC	1296
Asn	Asp	Ile	Gln	Lys	Leu	Val	Gly	Lys	Leu	Asn	Trp	Ala	Ser	Gln	Ile	
	930					935					940					
TAT	CCA	GGA	ATC	AGA	GTA	AAA	CAG	CTC	TGT	AAA	TTA	ATC	AGA	GGA	GCC	1344
Tyr	Pro	Gly	Ile	Arg	Val	Lys	Gln	Leu	Cys	Lys	Leu	Ile	Arg	Gly	Ala	
945					950					955					960	
AGA	GCT	TTG	ACA	GAA	GTA	GTC	AAC	TTT	ACA	GAA	GAA	GCA	GAA	TTA	GAA	1392
Arg	Ala	Leu	Thr	Glu	Val	Val	Asn	Phe	Thr	Glu	Glu	Ala	Glu	Leu	Glu	
				965					970					975		
CTA	GCA	GAA	AAC	AGG	GAG	ATA	TTA	AAA	GAA	CCC	CTG	CAT	GGA	GTC	TAT	1440
Leu	Ala	Glu	Asn	Arg	Glu	Ile	Leu	Lys	Glu	Pro	Leu	His	Gly	Val	Tyr	
			980					985					990			
TAT	GAC	CCA	GGA	AAA	GAA	TTA	GTA	GCA	GAA	ATT	CAA	AAG	CAA	GGA	CAA	1488
Tyr	Asp	Pro	Gly	Lys	Glu	Leu	Val	Ala	Glu	Ile	Gln	Lys	Gln	Gly	Gln	
	995					1000						1005				
GGT	CAG	TGG	ACA	TAT	CAG	ATT	TAT	CAG	GAG	TTA	CAT	AAA	AAT	TTA	AAA	1536
Gly	Gln	Trp	Thr	Tyr	Gln	Ile	Tyr	Gln	Glu	Leu	His	Lys	Asn	Leu	Lys	
	1010					1015						1020				
ACA	GGA	AAG	TAT	GCA	AAA	ATG	AGA	TCT	GCC	CAT	ACT	AAT	GAT	ATA	AAA	1584
Thr	Gly	Lys	Tyr	Ala	Lys	Met	Arg	Ser	Ala	His	Thr	Asn	Asp	Ile	Lys	
1025					1030					1035					1040	
CAG	TTA	GTT	GAA	GTG	GTA	AGG	AAA	GTG	GCA	ACA	GAA	AGT	ATA	GTA	ATT	1632
Gln	Leu	Val	Glu	Val	Val	Arg	Lys	Val	Ala	Thr	Glu	Ser	Ile	Val	Ile	
				1045					1050					1055		
TGG	GGA	AAG	ACT	CCT	AAA	TTT	AGA	TTA	CCA	GTA	CAA	AAG	GAA	GTG	TGG	1680
Trp	Gly	Lys	Thr	Pro	Lys	Phe	Arg	Leu	Pro	Val	Gln	Lys	Glu	Val	Trp	
			1060					1065					1070			

GAG GCA TGG TGG ACC GAT CAT TGG CAA GCA ACT TGG ATT CCT GAG TGG Glu Ala Trp Trp Thr Asp His Trp Gln Ala Thr Trp Ile Pro Glu Trp 1075 1080 1085	1728
GAA TTT GTC AAC ACT CCT CCC CTT GTA AAA TTA TGG TAT CAG TTA GAA Glu Phe Val Asn Thr Pro Pro Leu Val Lys Leu Trp Tyr Gln Leu Glu 1090 1095 1100	1776
ACA GAG CCA ATC AGT GGG GCA GAA ACT TTC TAT GTA GAT GGA GCA GCT Thr Glu Pro Ile Ser Gly Ala Glu Thr Phe Tyr Val Asp Gly Ala Ala 1105 1110 1115 1120	1824
AAT AGG GAA ACA AAA TTG GGA AAA GCA GGT TTT GTG ACA GAT AGG GGA Asn Arg Glu Thr Lys Leu Gly Lys Ala Gly Phe Val Thr Asp Arg Gly 1125 1130 1135	1872
AGA CAG AAA GTG GTC TCT ATT GCA GAC ACC ACC AAT CAA AAG GCT GAG Arg Gln Lys Val Val Ser Ile Ala Asp Thr Thr Asn Gln Lys Ala Glu 1140 1145 1150	1920
TTA CAA GCT ATC CTT ATG GCC TTA CAA GAG TCA GGA CGG GAT GTA AAC Leu Gln Ala Ile Leu Met Ala Leu Gln Glu Ser Gly Arg Asp Val Asn 1155 1160 1165	1968
ATA GTC ACT GAC TCT CAG TAT GCT ATG GGA ATA ATT CAT TCA CAG CCA Ile Val Thr Asp Ser Gln Tyr Ala Met Gly Ile Ile His Ser Gln Pro 1170 1175 1180	2016
GAT AAA AGT GAA TCA GAA TTG GTG AGC CAA ATA ATA GAA GAG CTC ATA Asp Lys Ser Glu Ser Glu Leu Val Ser Gln Ile Ile Glu Glu Leu Ile 1185 1190 1195 1200	2064
AAA AAG GAA AGA GTT TAT CTC TCT TGG GTA CCT GCA CAT AAA GGT ATT Lys Lys Glu Arg Val Tyr Leu Ser Trp Val Pro Ala His Lys Gly Ile 1205 1210 1215	2112
GGA GGA AAT GAG CAG GTA GAC AAA TTA GTT AGC TCA GGA ATT AGA AAA Gly Gly Asn Glu Gln Val Asp Lys Leu Val Ser Ser Gly Ile Arg Lys 1220 1225 1230	2160
ATA TTA TTC CTA GAT GGT ATA GAA AAA GCC CAA GAA GAT CAT GAC AGA Ile Leu Phe Leu Asp Gly Ile Glu Lys Ala Gln Glu Asp His Asp Arg 1235 1240 1245	2208
TAT CAC AGC AAT TGG AAA GCA ATG GCC AGT GAT TTT AAC TTA CCC CCC Tyr His Ser Asn Trp Lys Ala Met Ala Ser Asp Phe Asn Leu Pro Pro 1250 1255 1260	2256
ATA GTG GCA AAA GAA ATA GTA GCC AGC TGT GAC AAA TGC CAG CTA AAA Ile Val Ala Lys Glu Ile Val Ala Ser Cys Asp Lys Cys Gln Leu Lys 1265 1270 1275 1280	2304
GGG GAA GCC ATG CAT GGA CAG GTC AAT TGT AGT CCA GGA GTG TGG CAA Gly Glu Ala Met His Gly Gln Val Asn Cys Ser Pro Gly Val Trp Gln 1285 1290 1295	2352
TTA GAT TGT ACA CAC TTA GAG GGA AAA ATC ATC CTT GTG GCG GTC CAT Leu Asp Cys Thr His Leu Glu Gly Lys Ile Ile Leu Val Ala Val His 1300 1305 1310	2400
GTG GCC AGT GGC TAC TTA GAA GCA GAA GTT ATT CCT GCA GAG ACA GGA Val Ala Ser Gly Tyr Leu Glu Ala Glu Val Ile Pro Ala Glu Thr Gly 1315 1320 1325	2448

CAG GAA ACA GCA TAT TTT ATT TTA AAG TTA GCT GGA AGA TGG CCA GTA	2496
Gln Glu Thr Ala Tyr Phe Ile Leu Lys Leu Ala Gly Arg Trp Pro Val	
1330 1335 1340	
AAA GTT ATA CAC ACT GAT AAT GGA TCC AAT TTC ACT AGT GCC ACT GTA	2544
Lys Val Ile His Thr Asp Asn Gly Ser Asn Phe Thr Ser Ala Thr Val	
1345 1350 1355 1360	
AAA GCA GCC TGT TGG TGG GCA AAT ATC AAA CAG GAA TTT GGG ATA CCC	2592
Lys Ala Ala Cys Trp Trp Ala Asn Ile Lys Gln Glu Phe Gly Ile Pro	
1365 1370 1375	
TAC AAT CCT CAA AGT CAG GGA GCA GTA GAG TCC ATG AAT AAA GAA TTA	2640
Tyr Asn Pro Gln Ser Gln Gly Ala Val Glu Ser Met Asn Lys Glu Leu	
1380 1385 1390	
AAG AAA ATT ATA GGA CAA ATC AGA GAT CAA GCA GAA CAT CTA AAG ACA	2688
Lys Lys Ile Ile Gly Gln Ile Arg Asp Gln Ala Glu His Leu Lys Thr	
1395 1400 1405	
GCA GTG CAA ATG GCG GTT TTC ATT CAC AAT TTT AAA AGA AAA GGG GGG	2736
Ala Val Gln Met Ala Val Phe Ile His Asn Phe Lys Arg Lys Gly Gly	
1410 1415 1420	
ATT GGG GGG TAC ACT GCA GGG GAA AGA ATA ATA GAC ATA ATA GCA ACA	2784
Ile Gly Gly Tyr Thr Ala Gly Glu Arg Ile Ile Asp Ile Ile Ala Thr	
1425 1430 1435 1440	
GAC ATA CAG ACA ACA AAT TTA CAA ACA CAA ATT TTA AAA GTT CAA AAT	2832
Asp Ile Gln Thr Thr Asn Leu Gln Thr Gln Ile Leu Lys Val Gln Asn	
1445 1450 1455	
TTT CGG GTT TAT TAC AGA GAC AGC AGA GAT CCC ATT TGG AAA GGA CCA	2880
Phe Arg Val Tyr Tyr Arg Asp Ser Arg Asp Pro Ile Trp Lys Gly Pro	
1460 1465 1470	
GCC AAA CTT CTG TGG AAA GGA GAA GGG GCA GTG GTA ATT CAA GAT AAC	2928
Ala Lys Leu Leu Trp Lys Gly Glu Gly Ala Val Val Ile Gln Asp Asn	
1475 1480 1485	
GGG GAT ATA AAA GTA GTC CCA CGT AGG AAA GCA AAA ATA ATT AGG GAT	2976
Gly Asp Ile Lys Val Val Pro Arg Arg Lys Ala Lys Ile Ile Arg Asp	
1490 1495 1500	
TAT GGA AAA CAG ATG GCA GGT GAT GGT TGT GTG GCA AGT GGA CAG GAT	3024
Tyr Gly Lys Gln Met Ala Gly Asp Gly Cys Val Ala Ser Gly Gln Asp	
1505 1510 1515 1520	
GAA AAT CAG GAA ATG GAA TAG	3045
Glu Asn Gln Glu Met Glu	
1525	

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 6:

## (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 1014 acides aminés
- (B) TYPE: acide aminé
- (D) CONFIGURATION: linéaire

## (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 6:

Phe	Phe	Arg	Glu	Glu	Leu	Val	Ser	Leu	Gln	Arg	Glu	Thr	Arg	Lys	Leu
1				5					10					15	

Asp His Leu Leu Lys Trp Gly Phe Thr Thr Pro Asp Lys Lys His Gln  
 370 375 380  
 Lys Glu Pro Pro Phe Leu Trp Met Gly Tyr Glu Leu His Pro Asp Lys  
 385 390 395 400  
 Trp Thr Val Gln Pro Ile Lys Leu Pro Glu Lys Asp Val Trp Thr Val  
 405 410 415  
 Asn Asp Ile Gln Lys Leu Val Gly Lys Leu Asn Trp Ala Ser Gln Ile  
 420 425 430  
 Tyr Pro Gly Ile Arg Val Lys Gln Leu Cys Lys Leu Ile Arg Gly Ala  
 435 440 445  
 Arg Ala Leu Thr Glu Val Val Asn Phe Thr Glu Glu Ala Glu Leu Glu  
 450 455 460  
 Leu Ala Glu Asn Arg Glu Ile Leu Lys Glu Pro Leu His Gly Val Tyr  
 465 470 475 480  
 Tyr Asp Pro Gly Lys Glu Leu Val Ala Glu Ile Gln Lys Gln Gly Gln  
 485 490 495  
 Gly Gln Trp Thr Tyr Gln Ile Tyr Gln Glu Leu His Lys Asn Leu Lys  
 500 505 510  
 Thr Gly Lys Tyr Ala Lys Met Arg Ser Ala His Thr Asn Asp Ile Lys  
 515 520 525  
 Gln Leu Val Glu Val Val Arg Lys Val Ala Thr Glu Ser Ile Val Ile  
 530 535 540  
 Trp Gly Lys Thr Pro Lys Phe Arg Leu Pro Val Gln Lys Glu Val Trp  
 545 550 555 560  
 Glu Ala Trp Trp Thr Asp His Trp Gln Ala Thr Trp Ile Pro Glu Trp  
 565 570 575  
 Glu Phe Val Asn Thr Pro Pro Leu Val Lys Leu Trp Tyr Gln Leu Glu  
 580 585 590  
 Thr Glu Pro Ile Ser Gly Ala Glu Thr Phe Tyr Val Asp Gly Ala Ala  
 595 600 605  
 Asn Arg Glu Thr Lys Leu Gly Lys Ala Gly Phe Val Thr Asp Arg Gly  
 610 615 620  
 Arg Gln Lys Val Val Ser Ile Ala Asp Thr Thr Asn Gln Lys Ala Glu  
 625 630 635 640  
 Leu Gln Ala Ile Leu Met Ala Leu Gln Glu Ser Gly Arg Asp Val Asn  
 645 650 655  
 Ile Val Thr Asp Ser Gln Tyr Ala Met Gly Ile Ile His Ser Gln Pro  
 660 665 670  
 Asp Lys Ser Glu Ser Glu Leu Val Ser Gln Ile Ile Glu Glu Leu Ile  
 675 680 685  
 Lys Lys Glu Arg Val Tyr Leu Ser Trp Val Pro Ala His Lys Gly Ile  
 690 695 700  
 Gly Gly Asn Glu Gln Val Asp Lys Leu Val Ser Ser Gly Ile Arg Lys  
 705 710 715 720

36

Ile Leu Phe Leu Asp Gly Ile Glu Lys Ala Gln Glu Asp His Asp Arg  
 725 730 735  
 Tyr His Ser Asn Trp Lys Ala Met Ala Ser Asp Phe Asn Leu Pro Pro  
 740 745 750  
 Ile Val Ala Lys Glu Ile Val Ala Ser Cys Asp Lys Cys Gln Leu Lys  
 755 760 765  
 Gly Glu Ala Met His Gly Gln Val Asn Cys Ser Pro Gly Val Trp Gln  
 770 775 780  
 Leu Asp Cys Thr His Leu Glu Gly Lys Ile Ile Leu Val Ala Val His  
 785 790 795 800  
 Val Ala Ser Gly Tyr Leu Glu Ala Glu Val Ile Pro Ala Glu Thr Gly  
 805 810 815  
 Gln Glu Thr Ala Tyr Phe Ile Leu Lys Leu Ala Gly Arg Trp Pro Val  
 820 825 830  
 Lys Val Ile His Thr Asp Asn Gly Ser Asn Phe Thr Ser Ala Thr Val  
 835 840 845  
 Lys Ala Ala Cys Trp Trp Ala Asn Ile Lys Gln Glu Phe Gly Ile Pro  
 850 855 860  
 Tyr Asn Pro Gln Ser Gln Gly Ala Val Glu Ser Met Asn Lys Glu Leu  
 865 870 875 880  
 Lys Lys Ile Ile Gly Gln Ile Arg Asp Gln Ala Glu His Leu Lys Thr  
 885 890 895  
 Ala Val Gln Met Ala Val Phe Ile His Asn Phe Lys Arg Lys Gly Gly  
 900 905 910  
 Ile Gly Gly Tyr Thr Ala Gly Glu Arg Ile Ile Asp Ile Ile Ala Thr  
 915 920 925  
 Asp Ile Gln Thr Thr Asn Leu Gln Thr Gln Ile Leu Lys Val Gln Asn  
 930 935 940  
 Phe Arg Val Tyr Tyr Arg Asp Ser Arg Asp Pro Ile Trp Lys Gly Pro  
 945 950 955 960  
 Ala Lys Leu Leu Trp Lys Gly Glu Gly Ala Val Val Ile Gln Asp Asn  
 965 970 975  
 Gly Asp Ile Lys Val Val Pro Arg Arg Lys Ala Lys Ile Ile Arg Asp  
 980 985 990  
 Tyr Gly Lys Gln Met Ala Gly Asp Gly Cys Val Ala Ser Gly Gln Asp  
 995 1000 1005  
 Glu Asn Gln Glu Met Glu  
 1010

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 7:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
- (A) LONGUEUR: 579 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)

## (ix) CARACTERISTIQUE:

(A) NOM/CLE: CDS

(B) EMBLACEMENT: 1..576

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 7:

ATG GAA AAC AGA TGG CAG GTG ATG GTT GTG TGG CAA GTG GAC AGG ATG	48
Met Glu Asn Arg Trp Gln Val Met Val Val Trp Gln Val Asp Arg Met	
1015 1020 1025 1030	
AAA ATC AGG AAA TGG AAT AGC TTA GTA AAA CAT CAT ATG TAT GTG TCA	96
Lys Ile Arg Lys Trp Asn Ser Leu Val Lys His His Met Tyr Val Ser	
1035 1040 1045	
AAA AAG GCA AAA GGA TGG TAT TAT AGA CAT CAT TAT GAA ACA CAT CAC	144
Lys Lys Ala Lys Gly Trp Tyr Tyr Arg His His Tyr Glu Thr His His	
1050 1055 1060	
CCA AAA ATA AGT TCA GAA GTA CAT ATC CCA GTA GGT CAG GCA AGA TTA	192
Pro Lys Ile Ser Ser Glu Val His Ile Pro Val Gly Gln Ala Arg Leu	
1065 1070 1075	
GTG ACA GTC ACT TAT TGG GGG CTA ACA ACA GGA GAA CAG TCT TGG CAT	240
Val Thr Val Thr Tyr Trp Gly Leu Thr Thr Gly Glu Gln Ser Trp His	
1080 1085 1090	
CTA GGA CAT GGA GTA TCC ATA GAA TGG AGA CTA AGA AAA TAC AAG ACA	288
Leu Gly His Gly Val Ser Ile Glu Trp Arg Leu Arg Lys Tyr Lys Thr	
1095 1100 1105 1110	
CAA GTT GAT CCT GAA ATG GCA GAC AAG CTA ATA CAT CTT CAT TAT TTT	336
Gln Val Asp Pro Glu Met Ala Asp Lys Leu Ile His Leu His Tyr Phe	
1115 1120 1125	
GAT TGT TTT ACA GCC TCT GCC ATA AGG CAA GCG GTC TTA GGG AGA CCA	384
Asp Cys Phe Thr Ala Ser Ala Ile Arg Gln Ala Val Leu Gly Arg Pro	
1130 1135 1140	
GTA TTA CCT AGG TGT GAA TAT CCA GCA GGG CAC AAA CAG GTA GGC ACC	432
Val Leu Pro Arg Cys Glu Tyr Pro Ala Gly His Lys Gln Val Gly Thr	
1145 1150 1155	
CTA CAA TAT CTA GCA CTA ACA GCC TGG GTG GGA GCA AAG AAG AGA AAG	480
Leu Gln Tyr Leu Ala Leu Thr Ala Trp Val Gly Ala Lys Lys Arg Lys	
1160 1165 1170	
CCA CCC TTA CCT AGT GTG ACT AAG CTA ACA GAA GAT AGA TGG AAC GAG	528
Pro Pro Leu Pro Ser Val Thr Lys Leu Thr Glu Asp Arg Trp Asn Glu	
1175 1180 1185 1190	
CAC CAG AAG ATG CAG GGC CAC AGA GGG AAC CCT ATA ATG AAT GGG CAC	576
His Gln Lys Met Gln Gly His Arg Gly Asn Pro Ile Met Asn Gly His	
1195 1200 1205	
TAG	579

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 8:

## (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

(A) LONGUEUR: 192 acides aminés

(B) TYPE: acide aminé

(D) CONFIGURATION: linéaire

38

(ii) TYPE DE MOLECULE: protéine

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 8:

```

Met Glu Asn Arg Trp Gln Val Met Val Val Trp Gln Val Asp Arg Met
 1      5      10      15
Lys Ile Arg Lys Trp Asn Ser Leu Val Lys His His Met Tyr Val Ser
      20      25      30
Lys Lys Ala Lys Gly Trp Tyr Tyr Arg His His Tyr Glu Thr His His
      35      40      45
Pro Lys Ile Ser Ser Glu Val His Ile Pro Val Gly Gln Ala Arg Leu
      50      55      60
Val Thr Val Thr Tyr Trp Gly Leu Thr Thr Gly Glu Gln Ser Trp His
      65      70      75      80
Leu Gly His Gly Val Ser Ile Glu Trp Arg Leu Arg Lys Tyr Lys Thr
      85      90      95
Gln Val Asp Pro Glu Met Ala Asp Lys Leu Ile His Leu His Tyr Phe
      100      105      110
Asp Cys Phe Thr Ala Ser Ala Ile Arg Gln Ala Val Leu Gly Arg Pro
      115      120      125
Val Leu Pro Arg Cys Glu Tyr Pro Ala Gly His Lys Gln Val Gly Thr
      130      135      140
Leu Gln Tyr Leu Ala Leu Thr Ala Trp Val Gly Ala Lys Lys Arg Lys
      145      150      155      160
Pro Pro Leu Pro Ser Val Thr Lys Leu Thr Glu Asp Arg Trp Asn Glu
      165      170      175
His Gln Lys Met Gln Gly His Arg Gly Asn Pro Ile Met Asn Gly His
      180      185      190

```

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 9:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

(A) LONGUEUR: 288 paires de bases

(B) TYPE: nucléotide

(C) NOMBRE DE BRINS: simple

(D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)

(ix) CARACTERISTIQUE:

(A) NOM/CLE: CDS

(B) EMBLACEMENT: 1..285

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 9:

```

ATG GAA CGA GCA CCA GAA GAT GCA GGG CCA CAG AGG GAA CCC TAT AAT      48
Met Glu Arg Ala Pro Glu Asp Ala Gly Pro Gln Arg Glu Pro Tyr Asn
      195      200      205
GAA TGG GCA CTA GAA TTA TTA GAA GAA TTA AAA AAT GAA GCT GTG CGC      96
Glu Trp Ala Leu Glu Leu Leu Glu Glu Leu Lys Asn Glu Ala Val Arg
      210      215      220

```



[illegible]

(2) INFORMATIONS POUR LA SEO ID NO: 10:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 95 acides aminés  
(B) TYPE: acide aminé  
(D) CONFIGURATION: linéaire

## (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 10:

Met	Glu	Arg	Ala	Pro	Glu	Asp	Ala	Gly	Pro	Gln	Arg	Glu	Pro	Tyr	Asn
1				5					10					15	
Glu	Trp	Ala	Leu	Glu	Leu	Leu	Glu	Glu	Leu	Lys	Asn	Glu	Ala	Val	Arg
			20					25					30		
His	Phe	Pro	Arg	Ile	Trp	Leu	His	Gly	Leu	Gly	Gln	His	Ile	Tyr	Asn
		35					40					45			
Thr	Tyr	Gly	Asp	Thr	Trp	Glu	Gly	Val	Glu	Ala	Ile	Ile	Arg	Ile	Leu
	50					55					60				
Gln	Gln	Leu	Leu	Phe	Ile	His	Tyr	Arg	Ile	Gly	Cys	Gln	His	Ser	Arg
65					70					75					80
Ile	Gly	Ile	Thr	Pro	Gln	Arg	Arg	Arg	Asn	Gly	Thr	Ser	Arg	Ser	
				85					90					95	

## (2) INFORMATION POUR LA SEO ID NO: 11:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 252 paires de bases  
(B) TYPE: nucléotide  
(C) NOMBRE DE BRINS: simple  
(D) CONFIGURATION: linéaire

## (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)

(ix) CARACTERISTIQUE:

- (A) NOM/CLE: CDS  
(B) EMPLACEMENT: 1..249

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 11:

ATG CTG TCA TTG GGA TTC ATA GCG TTA GGA GCA GCA GTT AGC ATA GCA	48
Met Leu Ser Leu Gly Phe Ile Ala Leu Gly Ala Ala Val Ser Ile Ala	
100 105 110	
GTA ATA GTC TGG GCA TTA CTA TAT AGA GAA TAT AAG AAA ATA AAA TTG	96
Val Ile Val Trp Ala Leu Leu Tyr Arg Glu Tyr Lys Lys Ile Lys Leu	
115 120 125	
CAG GAA AAA ATA AAA CAC ATA AGA CAG AGA ATA AGA GAA AGA GAA GAA	144
Gln Glu Lys Ile Lys His Ile Arg Gln Arg Ile Arg Glu Arg Glu Glu	
130 135 140	
GAT AGT GGC AAT GAA AGT GAT GGG GAT GCA GAG TGG TTG GAT GGG GAT	192
Asp Ser Gly Asn Glu Ser Asp Gly Asp Ala Glu Trp Leu Asp Gly Asp	
145 150 155	
GAA GAG TGG TTG GTT ACT CTT CTA TCT TCT AGT AAG CTT GAT CAA GGT	240
Glu Glu Trp Leu Val Thr Leu Leu Ser Ser Ser Lys Leu Asp Gln Gly	
160 165 170 175	
AAT TGG GTC TGA	252
Asn Trp Val	

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 12:

## (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 83 acides aminés
- (B) TYPE: acide aminé
- (D) CONFIGURATION: linéaire

## (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 12:

Met Leu Ser Leu Gly Phe Ile Ala Leu Gly Ala Ala Val Ser Ile Ala	
1 5 10 15	
Val Ile Val Trp Ala Leu Leu Tyr Arg Glu Tyr Lys Lys Ile Lys Leu	
20 25 30	
Gln Glu Lys Ile Lys His Ile Arg Gln Arg Ile Arg Glu Arg Glu Glu	
35 40 45	
Asp Ser Gly Asn Glu Ser Asp Gly Asp Ala Glu Trp Leu Asp Gly Asp	
50 55 60	
Glu Glu Trp Leu Val Thr Leu Leu Ser Ser Ser Lys Leu Asp Gln Gly	
65 70 75 80	
Asn Trp Val	

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 13:

## (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 306 paires de bases
- (B) TYPE: nucléotide
- (C) NOMBRE DE BRINS: simple
- (D) CONFIGURATION: linéaire

## (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)

## (ix) CARACTERISTIQUE:

(A) NOM/CLE: CDS

(B) EMBLACEMENT: 1..303

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 13:

ATG GAA CCA GTA GAT CCT AGA TTA GAG CCC TGG AAT CAT CCA GGA AGC	48
Met Glu Pro Val Asp Pro Arg Leu Glu Pro Trp Asn His Pro Gly Ser	
85 90 95	
CAA CCT AAA ACA GCT TGC AAT AAT TGC TAT TGT AAA AGA TGT TGC TAT	96
Gln Pro Lys Thr Ala Cys Asn Asn Cys Tyr Cys Lys Arg Cys Cys Tyr	
100 105 110 115	
CAC TGC TTA TAT TGC TTC ACA AAG AAA GGC TTA GGC ATC TCA TAT GGC	144
His Cys Leu Tyr Cys Phe Thr Lys Lys Gly Leu Gly Ile Ser Tyr Gly	
120 125 130	
AGG AAG AAG CGG AGT CAA CGA CGA AGA ACT CCT CAG AGC AGT AAG AGT	192
Arg Lys Lys Arg Ser Gln Arg Arg Arg Thr Pro Gln Ser Ser Lys Ser	
135 140 145	
CAT CAA GAT CTT ATA CCA GAG CAG CCC TTA TCC CAA CAG CAA GGG GAC	240
His Gln Asp Leu Ile Pro Glu Gln Pro Leu Ser Gln Gln Gln Gly Asp	
150 155 160	
CAG ACA GGC CAG AAG AAA CAG AAG GAG GCG TTG GAG AGC AAG ACA GAG	288
Gln Thr Gly Gln Lys Lys Gln Lys Glu Ala Leu Glu Ser Lys Thr Glu	
165 170 175	
GCA GAT CCG TGC GAT TAG	306
Ala Asp Pro Cys Asp	
180	

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 14:

## (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

(A) LONGUEUR: 101 acides aminés

(B) TYPE: acide aminé

(D) CONFIGURATION: linéaire

## (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 14:

Met Glu Pro Val Asp Pro Arg Leu Glu Pro Trp Asn His Pro Gly Ser	
1 5 10 15	
Gln Pro Lys Thr Ala Cys Asn Asn Cys Tyr Cys Lys Arg Cys Cys Tyr	
20 25 30	
His Cys Leu Tyr Cys Phe Thr Lys Lys Gly Leu Gly Ile Ser Tyr Gly	
35 40 45	
Arg Lys Lys Arg Ser Gln Arg Arg Arg Thr Pro Gln Ser Ser Lys Ser	
50 55 60	
His Gln Asp Leu Ile Pro Glu Gln Pro Leu Ser Gln Gln Gln Gly Asp	
65 70 75 80	
Gln Thr Gly Gln Lys Lys Gln Lys Glu Ala Leu Glu Ser Lys Thr Glu	
85 90 95	
Ala Asp Pro Cys Asp	
100	

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 15:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  
 (A) LONGUEUR: 369 paires de bases  
 (B) TYPE: nucléotide  
 (C) NOMBRE DE BRINS: simple  
 (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)

- (ix) CARACTERISTIQUE:  
 (A) NOM/CLE: CDS  
 (B) EMLACEMENT: 1..366

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 15:

ATG GCA GGA AGA AGC GGA GTC AAC GAC GAA GAA CTC CTC AGA GCA GTA	48
Met Ala Gly Arg Ser Gly Val Asn Asp Glu Glu Leu Leu Arg Ala Val	
105 110 115	
AGA GTC ATC AAG ATC TTA TAC CAG AGC AGT TAT CCC AAC AGC AAG GGG	96
Arg Val Ile Lys Ile Leu Tyr Gln Ser Ser Tyr Pro Asn Ser Lys Gly	
120 125 130	
ACC AGA CAG GCC AGA AGA AAC AGA AGG AGG CGT TGG AGA GCA AGA CAG	144
Thr Arg Gln Ala Arg Arg Asn Arg Arg Arg Arg Trp Arg Ala Arg Gln	
135 140 145	
AGG CAG ATC CGT GCG ATT AGT GAG CGG ATT CTC AGC TCT TGT CTG GGA	192
Arg Gln Ile Arg Ala Ile Ser Glu Arg Ile Leu Ser Ser Cys Leu Gly	
150 155 160 165	
GGA CCT CCG GAA CCT GTT GAT CTT CCT CTA CCA CCG CTT GAC AGA CTC	240
Gly Pro Pro Glu Pro Val Asp Leu Pro Leu Pro Pro Leu Asp Arg Leu	
170 175 180	
ACT CTT GAT ACT GAG GAG GAC TCT GGA ACT CCT GGG ACA GAG TCT CAG	288
Thr Leu Asp Thr Glu Glu Asp Ser Gly Thr Pro Gly Thr Glu Ser Gln	
185 190 195	
CAG GGG ACT GCA ACT ACT GAA TGA ACT CAG AAC ACA CTT GTG GGG AAT	336
Gln Gly Thr Ala Thr Thr Glu * Thr Gln Asn Thr Leu Val Gly Asn	
200 205 210	
ACT TGC ATA TTG GGG AAA AGA GTT AAG GGA TAG	369
Thr Cys Ile Leu Gly Lys Arg Val Lys Gly	
215 220	

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 16:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  
 (A) LONGUEUR: 122 acides aminés  
 (B) TYPE: acide aminé  
 (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: protéine

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 16:

Met Ala Gly Arg Ser Gly Val Asn Asp Glu Glu Leu Leu Arg Ala Val
1 5 10 15
Arg Val Ile Lys Ile Leu Tyr Gln Ser Ser Tyr Pro Asn Ser Lys Gly
20 25 30

Thr	Arg	Gln	Ala	Arg	Arg	Asn	Arg	Arg	Arg	Arg	Trp	Arg	Ala	Arg	Gln
		35					40					45			
Arg	Gln	Ile	Arg	Ala	Ile	Ser	Glu	Arg	Ile	Leu	Ser	Ser	Cys	Leu	Gly
	50					55					60				
Gly	Pro	Pro	Glu	Pro	Val	Asp	Leu	Pro	Leu	Pro	Pro	Leu	Asp	Arg	Leu
65					70					75					80
Thr	Leu	Asp	Thr	Glu	Glu	Asp	Ser	Gly	Thr	Pro	Gly	Thr	Glu	Ser	Gln
				85					90					95	
Gln	Gly	Thr	Ala	Thr	Thr	Glu	*	Thr	Gln	Asn	Thr	Leu	Val	Gly	Asn
			100					105					110		
Thr	Cys	Ile	Leu	Gly	Lys	Arg	Val	Lys	Gly						
		115					120								

(2) INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 17:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 2559 paires de bases  
(B) TYPE: nucléotide  
(C) NOMBRE DE BRINS: simple  
(D) CONFIGURATION: linéaire

## (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)

(ix) CARACTERISTIQUE:

- (A) NOM/CLE: CDS  
(B) EMPLACEMENT: 1..2556

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 17:

ATG Met	AAA Lys	GTG Val 125	ATG Met	GGG Gly	ATG Met	CAG Gln	AGT Ser 130	GGT Gly	TGG Trp	ATG Met	GGG Gly 135	ATG Met	AAG Lys	AGT Ser	GGT Gly	48
TGG Trp	TTA Leu 140	CTC Leu	TTC Phe	TAT Tyr	CTT Leu 145	CTA Leu	GTA Val	AGC Ser	TTG Leu	ATC Ile	AAG Lys 150	GTA Val	ATT Ile	GGG Gly	TCT Ser	96
GAA Glu 155	CAA Gln	CAT His	TGG Trp	GTA Val 160	ACA Thr	GTG Val	TAC Tyr	TAT Tyr	GGG Gly 165	GTA Val	CCA Pro	GTA Val	TGG Trp	AGA Arg	GAA Glu 170	144
GCA Ala	GAG Glu	ACA Thr	ACT Thr	CTT Leu 175	TTC Phe	TGT Cys	GCT Ala	TCA Ser	GAT Asp 180	GCT Ala	AAA Lys	GCC Ala	CAT His	AGT Ser 185	ACA Thr	192
GAG Glu	GCT Ala	CAC His	AAC Asn 190	ATC Ile	TGG Trp	GCC Ala	ACA Thr	CAA Gln 195	GCA Ala	TGT Cys	GTT Val	CCT Pro	ACT Thr 200	GAT Asp	CCC Pro	240
AAT Asn	CCA Pro	CAA Gln 205	GAA Glu	GTG Val	CTA Leu	TTA Leu	CCC Pro 210	AAT Asn	GTA Val	ACT Thr	GAA Glu	AAA Lys 215	TTT Phe	AAT Asn	ATG Met	288
TGG Trp	GAA Glu 220	AAT Asn	AAA Lys	ATG Met	GCA Ala	GAC Asp 225	CAA Gln	ATG Met	CAA Gln	GAG Glu	GAT Asp 230	ATT Ile	ATC Ile	AGT Ser	CTG Leu	336

TGG Trp 235	GAA Glu	CAG Gln	AGC Ser	TTA Leu	AAG Lys 240	CCC Pro	TGT Cys	GTT Val	AAA Lys 245	TTA Leu	ACC Thr	CCA Pro	TTA Leu	TGT Cys	GTA Val 250	384
ACT Thr	ATG Met	CTT Leu	TGT Cys	AAC Asn 255	GAT Asp	AGC Ser	TAT Tyr	GGG Gly	GAG Glu 260	GAA Glu	AGG Arg	AAC Asn	AAT Asn	ACA Thr	AAT Asn 265	432
ATG Met	ACA Thr	ACA Thr	AGA Arg 270	GAA Glu	CCA Pro	GAC Asp	ATA Ile	GGA Gly 275	TAC Tyr	AAA Lys	CAA Gln	ATG Met	AAA Lys 280	AAT Asn	TGC Cys	480
TCA Ser	TTC Phe	AAT Asn 285	GCA Ala	ACC Thr	ACT Thr	GAG Glu	CTA Leu 290	ACA Thr	GAT Asp	AAA Lys	AAG Lys	AAG Lys	CAA Gln	GTT Val	TAC Tyr	528
TCT Ser	CTG Leu 300	TTT Phe	TAT Tyr	GTA Val	GAA Glu	GAT Asp 305	GTA Val	GTA Val	CCA Pro	ATC Ile	AAT Asn 310	GCC Ala	TAT Tyr	AAT Asn	AAA Lys	576
ACA Thr 315	TAT Tyr	AGG Arg	CTA Leu	ATA Ile	AAT Asn 320	TGT Cys	AAT Asn	ACC Thr	ACA Thr	GCT Ala 325	GTG Val	ACA Thr	CAA Gln	GCT Ala	TGT Cys 330	624
CCT Pro	AAG Lys	ACT Thr	TCC Ser	TTT Phe 335	GAG Glu	CCA Pro	ATT Ile	CCA Pro	ATA Ile 340	CAT His	TAC Tyr	TGT Cys	GCA Ala	CCA Pro 345	CCA Pro	672
GGC Gly	TTT Phe	GCC Ala 350	ATT Ile	ATG Met	AAA Lys	TGT Cys	AAT Asn 355	GAA Glu	GGA Gly	AAC Asn	TTT Phe	AGT Ser	GGA Gly 360	AAT Asn	GGA Gly	720
AGC Ser	TGT Cys	ACA Thr 365	AAT Asn	GTG Val	AGT Ser	ACT Thr	GTA Val 370	CAA Gln	TGC Cys	ACA Thr	CAT His	GGA Gly 375	ATA Ile	AAG Lys	CCA Pro	768
GTG Val 380	ATA Ile	TCC Ser	ACT Thr	CAG Gln	TTA Leu	ATC Ile 385	CTA Leu	AAT Asn	GGA Gly	AGC Ser	TTA Leu 390	AAT Asn	ACA Thr	GAT Asp	GGA Gly	816
ATT Ile 395	GTT Val	ATT Ile	AGA Arg	AAT Asn	GAT Asp 400	AGT Ser	CAC His	AGT Ser	AAT Asn	CTG Leu 405	TTG Leu	GTG Val	CAA Gln	TGG Trp	AAT Asn 410	864
GAG Glu	ACA Thr	GTG Val	CCA Pro	ATA Ile 415	AAT Asn	TGT Cys	ACA Thr	AGG Arg	CCA Pro 420	GGA Gly	AAT Asn	AAT Asn	ACA Thr	GGA Gly 425	GGA Gly	912
CAG Gln	GTG Val	CAG Gln	ATA Ile 430	GGA Gly	CCT Pro	GCT Ala	ATG Met	ACA Thr 435	TTT Phe	TAT Tyr	AAC Asn	ATA Ile 440	GAA Glu	AAA Lys	ATA Ile	960
GTA Val	GGA Gly	GAC Asp 445	ATT Ile	AGA Arg	CAA Gln	GCA Ala	TAC Tyr 450	TGT Cys	AAT Asn	GTC Val	TCT Ser	AAA Lys 455	GAA Glu	CTA Leu	TGG Trp	1008
GAA Glu 460	CCA Pro	ATG Met	TGG Trp	AAT Asn	AGA Arg	ACA Thr 465	AGA Arg	GAG Glu	GAA Glu	ATA Ile 470	AAG Lys	AAA Lys	ATC Ile	CTG Leu	GGG Gly	1056
AAA Lys 475	AAC Asn	AAC Asn	ATA Ile	ACC Thr	TTC Phe 480	AGG Arg	GCT Ala	CGA Arg	GAG Glu	AGG Arg 485	AAT Asn	GAA Glu	GGA Gly	GAC Asp	CTA Leu 490	1104

GAA GTG ACA CAC TTA ATG TTC AAT TGT AGA GGA GAG TTT TTC TAT TGT	1152
Glu Val Thr His Leu Met Phe Asn Cys Arg Gly Glu Phe Phe Tyr Cys	
495 500 505	
AAC ACT TCC AAA TTA TTT AAT GAG GAA TTA CTT AAC GAG ACA GGT GAG	1200
Asn Thr Ser Lys Leu Phe Asn Glu Glu Leu Leu Asn Glu Thr Gly Glu	
510 515 520	
CCT ATT ACT CTG CCT TGT AGA ATA AGA CAG ATT GTA AAT TTG TGG ACA	1248
Pro Ile Thr Leu Pro Cys Arg Ile Arg Gln Ile Val Asn Leu Trp Thr	
525 530 535	
AGG GTA GGA AAA GGA ATT TAT GCA CCA CCA ATT CGG GGA GTT CTT AAC	1296
Arg Val Gly Lys Gly Ile Tyr Ala Pro Pro Ile Arg Gly Val Leu Asn	
540 545 550	
TGT ACC TCC AAT ATT ACT GGA CTG GTT CTA GAA TAT AGT GGT GGG CCT	1344
Cys Thr Ser Asn Ile Thr Gly Leu Val Leu Glu Tyr Ser Gly Gly Pro	
555 560 565 570	
GAC ACC AAG GAA ACA ATA GTA TAT CCC TCA GGA GGA AAC ATG GTT AAT	1392
Asp Thr Lys Glu Thr Ile Val Tyr Pro Ser Gly Gly Asn Met Val Asn	
575 580 585	
CTC TGG AGA CAA GAG TTG TAT AAG TAC AAA GTA GTT AGC ATA GAA CCC	1440
Leu Trp Arg Gln Glu Leu Tyr Lys Tyr Lys Val Val Ser Ile Glu Pro	
590 595 600	
ATA GGA GTA GCA CCA GGT AAA GCT AAA AGA CGC ACA GTG AGT AGA GAA	1488
Ile Gly Val Ala Pro Gly Lys Ala Lys Arg Arg Thr Val Ser Arg Glu	
605 610 615	
AAA AGA GCA GCC TTT GGA CTA GGT GCG CTG TTT CTT GGG TTT CTT GGA	1536
Lys Arg Ala Ala Phe Gly Leu Gly Ala Leu Phe Leu Gly Phe Leu Gly	
620 625 630	
GCA GCA GGG AGC ACT ATG GGC GCA GCG TCA ATA ACG CTG ACG GTA CAG	1584
Ala Ala Gly Ser Thr Met Gly Ala Ala Ser Ile Thr Leu Thr Val Gln	
635 640 645 650	
GCC CGG ACA TTA TTA TCT GGG ATA GTG CAA CAG CAG AAT ATT CTG TTG	1632
Ala Arg Thr Leu Leu Ser Gly Ile Val Gln Gln Gln Asn Ile Leu Leu	
655 660 665	
AGA GCA ATA GAG GCG CAA CAA CAT TTG TTG CAA CTC TCA ATC TGG GGC	1680
Arg Ala Ile Glu Ala Gln Gln His Leu Leu Gln Leu Ser Ile Trp Gly	
670 675 680	
ATT AAA CAG CTC CAG GCA AAA GTC CTT GCT ATA GAA AGA TAC CTT AGG	1728
Ile Lys Gln Leu Gln Ala Lys Val Leu Ala Ile Glu Arg Tyr Leu Arg	
685 690 695	
GAT CAG CAA ATC CTA AGT CTA TGG GGC TGC TCA GGA AAA ACA ATA TGC	1776
Asp Gln Gln Ile Leu Ser Leu Trp Gly Cys Ser Gly Lys Thr Ile Cys	
700 705 710	
TAT ACC ACT GTG CCT TGG AAT GAG ACT TGG AGC AAC AAT ACC TCT TAT	1824
Tyr Thr Thr Val Pro Trp Asn Glu Thr Trp Ser Asn Asn Thr Ser Tyr	
715 720 725 730	
GAT ACA ATC TGG AAT AAT TTA ACC TGG CAA CAA TGG GAT GAG AAA GTA	1872
Asp Thr Ile Trp Asn Asn Leu Thr Trp Gln Gln Trp Asp Glu Lys Val	
735 740 745	

[illegible]



## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 18:

## (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

(A) LONGUEUR: 852 acides aminés

(B) TYPE: acide aminé

(D) CONFIGURATION: linéaire

## (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 18:

Met Lys Val Met Gly Met Gln Ser Gly Trp Met Gly Met Lys Ser Gly  
 1 5 10 15  
 Trp Leu Leu Phe Tyr Leu Leu Val Ser Leu Ile Lys Val Ile Gly Ser  
 20 25 30  
 Glu Gln His Trp Val Thr Val Tyr Tyr Gly Val Pro Val Trp Arg Glu  
 35 40 45  
 Ala Glu Thr Thr Leu Phe Cys Ala Ser Asp Ala Lys Ala His Ser Thr  
 50 55 60  
 Glu Ala His Asn Ile Trp Ala Thr Gln Ala Cys Val Pro Thr Asp Pro  
 65 70 75 80  
 Asn Pro Gln Glu Val Leu Leu Pro Asn Val Thr Glu Lys Phe Asn Met  
 85 90 95  
 Trp Glu Asn Lys Met Ala Asp Gln Met Gln Glu Asp Ile Ile Ser Leu  
 100 105 110  
 Trp Glu Gln Ser Leu Lys Pro Cys Val Lys Leu Thr Pro Leu Cys Val  
 115 120 125  
 Thr Met Leu Cys Asn Asp Ser Tyr Gly Glu Glu Arg Asn Asn Thr Asn  
 130 135 140  
 Met Thr Thr Arg Glu Pro Asp Ile Gly Tyr Lys Gln Met Lys Asn Cys  
 145 150 155 160  
 Ser Phe Asn Ala Thr Thr Glu Leu Thr Asp Lys Lys Lys Gln Val Tyr  
 165 170 175  
 Ser Leu Phe Tyr Val Glu Asp Val Val Pro Ile Asn Ala Tyr Asn Lys  
 180 185 190  
 Thr Tyr Arg Leu Ile Asn Cys Asn Thr Thr Ala Val Thr Gln Ala Cys  
 195 200 205  
 Pro Lys Thr Ser Phe Glu Pro Ile Pro Ile His Tyr Cys Ala Pro Pro  
 210 215 220  
 Gly Phe Ala Ile Met Lys Cys Asn Glu Gly Asn Phe Ser Gly Asn Gly  
 225 230 235 240  
 Ser Cys Thr Asn Val Ser Thr Val Gln Cys Thr His Gly Ile Lys Pro  
 245 250 255  
 Val Ile Ser Thr Gln Leu Ile Leu Asn Gly Ser Leu Asn Thr Asp Gly  
 260 265 270  
 Ile Val Ile Arg Asn Asp Ser His Ser Asn Leu Leu Val Gln Trp Asn  
 275 280 285  
 Glu Thr Val Pro Ile Asn Cys Thr Arg Pro Gly Asn Asn Thr Gly Gly  
 290 295 300

Gln Val Gln Ile Gly Pro Ala Met Thr Phe Tyr Asn Ile Glu Lys Ile  
 305 310 315 320  
 Val Gly Asp Ile Arg Gln Ala Tyr Cys Asn Val Ser Lys Glu Leu Trp  
 325 330 335  
 Glu Pro Met Trp Asn Arg Thr Arg Glu Glu Ile Lys Lys Ile Leu Gly  
 340 345 350  
 Lys Asn Asn Ile Thr Phe Arg Ala Arg Glu Arg Asn Glu Gly Asp Leu  
 355 360 365  
 Glu Val Thr His Leu Met Phe Asn Cys Arg Gly Glu Phe Phe Tyr Cys  
 370 375 380  
 Asn Thr Ser Lys Leu Phe Asn Glu Glu Leu Leu Asn Glu Thr Gly Glu  
 385 390 395 400  
 Pro Ile Thr Leu Pro Cys Arg Ile Arg Gln Ile Val Asn Leu Trp Thr  
 405 410 415  
 Arg Val Gly Lys Gly Ile Tyr Ala Pro Pro Ile Arg Gly Val Leu Asn  
 420 425 430  
 Cys Thr Ser Asn Ile Thr Gly Leu Val Leu Glu Tyr Ser Gly Gly Pro  
 435 440 445  
 Asp Thr Lys Glu Thr Ile Val Tyr Pro Ser Gly Gly Asn Met Val Asn  
 450 455 460  
 Leu Trp Arg Gln Glu Leu Tyr Lys Tyr Lys Val Val Ser Ile Glu Pro  
 465 470 475 480  
 Ile Gly Val Ala Pro Gly Lys Ala Lys Arg Arg Thr Val Ser Arg Glu  
 485 490 495  
 Lys Arg Ala Ala Phe Gly Leu Gly Ala Leu Phe Leu Gly Phe Leu Gly  
 500 505 510  
 Ala Ala Gly Ser Thr Met Gly Ala Ala Ser Ile Thr Leu Thr Val Gln  
 515 520 525  
 Ala Arg Thr Leu Leu Ser Gly Ile Val Gln Gln Gln Asn Ile Leu Leu  
 530 535 540  
 Arg Ala Ile Glu Ala Gln Gln His Leu Leu Gln Leu Ser Ile Trp Gly  
 545 550 555 560  
 Ile Lys Gln Leu Gln Ala Lys Val Leu Ala Ile Glu Arg Tyr Leu Arg  
 565 570 575  
 Asp Gln Gln Ile Leu Ser Leu Trp Gly Cys Ser Gly Lys Thr Ile Cys  
 580 585 590  
 Tyr Thr Thr Val Pro Trp Asn Glu Thr Trp Ser Asn Asn Thr Ser Tyr  
 595 600 605  
 Asp Thr Ile Trp Asn Asn Leu Thr Trp Gln Gln Trp Asp Glu Lys Val  
 610 615 620  
 Arg Asn Tyr Ser Gly Val Ile Phe Gly Leu Ile Glu Gln Ala Gln Glu  
 625 630 635 640  
 Gln Gln Asn Thr Asn Glu Lys Ser Leu Leu Glu Leu Asp Gln Trp Asp  
 645 650 655

Ser Leu Trp Ser Trp Phe Gly Ile Thr Lys Trp Leu Trp Tyr Ile Lys  
 660 665 670  
 Ile Ala Ile Met Ile Val Ala Gly Ile Val Gly Ile Arg Ile Ile Ser  
 675 680 685  
 Ile Val Ile Thr Ile Ile Ala Arg Val Arg Gln Gly Tyr Ser Pro Leu  
 690 695 700  
 Ser Leu Gln Thr Leu Ile Pro Thr Ala Arg Gly Pro Asp Arg Pro Glu  
 705 710 715 720  
 Glu Thr Glu Gly Gly Val Gly Glu Gln Asp Arg Gly Arg Ser Val Arg  
 725 730 735  
 Leu Val Ser Gly Phe Ser Ala Leu Val Trp Glu Asp Leu Arg Asn Leu  
 740 745 750  
 Leu Ile Phe Leu Tyr His Arg Leu Thr Asp Ser Leu Leu Ile Leu Arg  
 755 760 765  
 Arg Thr Leu Glu Leu Leu Gly Gln Ser Leu Ser Arg Gly Leu Gln Leu  
 770 775 780  
 Leu Asn Glu Leu Arg Thr His Leu Trp Gly Ile Leu Ala Tyr Trp Gly  
 785 790 795 800  
 Lys Glu Leu Arg Asp Ser Ala Ile Ser Leu Leu Asn Thr Thr Ala Ile  
 805 810 815  
 Val Val Ala Glu Gly Thr Asp Arg Ile Ile Glu Leu Ala Gln Arg Ile  
 820 825 830  
 Gly Arg Gly Ile Leu His Ile Pro Arg Arg Ile Arg Gln Gly Leu Glu  
 835 840 845  
 Arg Ala Leu Ile  
 850

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 19:

## (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 639 paires de bases
- (B) TYPE: nucléotide
- (C) NOMBRE DE BRINS: simple
- (D) CONFIGURATION: linéaire

## (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)

## (ix) CARACTERISTIQUE:

- (A) NOM/CLE: CDS
- (B) EMPLACEMENT: 1..636

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 19:

ATG GGA AAG ATT TGG TCA AAG AGC AGC CTA GTA GGA TGG CCA GAA ATC	48
Met Gly Lys Ile Trp Ser Lys Ser Ser Leu Val Gly Trp Pro Glu Ile	
855 860 865	
AGA GAA AGA ATG AGA AGA CAA ACG CAA GAA CCA GCA GTA GAG CCA GCA	96
Arg Glu Arg Met Arg Arg Gln Thr Gln Glu Pro Ala Val Glu Pro Ala	
870 875 880	

GTA GGA GCA GGA GCA GCT TCT CAA GAT CTA GCT AAT CGA GGG GCC ATC Val Gly Ala Gly Ala Ala Ser Gln Asp Leu Ala Asn Arg Gly Ala Ile 885 890 895 900	144
ACC ATA AGA AAT ACT AGA GAC AAT AAT GAA AGT ATA GCT TGG CTA GAA Thr Ile Arg Asn Thr Arg Asp Asn Asn Glu Ser Ile Ala Trp Leu Glu 905 910 915	192
GCA CAA GAA GAA GAA GAG GAA GTA GGC TTT CCA GTA CGC CCT CAG GTA Ala Gln Glu Glu Glu Glu Glu Val Gly Phe Pro Val Arg Pro Gln Val 920 925 930	240
CCA TTA AGG CCA ATA ACC TAT AAA CAG GCT TTT GAT CTT TCC TTC TTT Pro Leu Arg Pro Ile Thr Tyr Lys Gln Ala Phe Asp Leu Ser Phe Phe 935 940 945	288
TTA AAA GAT AAG GGG GGA CTG GAA GGG CTA GTT TGG TCC AGA AAA AGG Leu Lys Asp Lys Gly Gly Leu Glu Gly Leu Val Trp Ser Arg Lys Arg 950 955 960	336
CAA GAT ATT CTA GAC CTC TGG ATG TAT CAC ACA CAA GGC ATC CTC CCT Gln Asp Ile Leu Asp Leu Trp Met Tyr His Thr Gln Gly Ile Leu Pro 965 970 975 980	384
GAC TGG CAT AAC TAC ACA CCA GGG CCA GGA ATT AGA TAC CCC GTA ACC Asp Trp His Asn Tyr Thr Pro Gly Pro Gly Ile Arg Tyr Pro Val Thr 985 990 995	432
TTT GGA TGG TGC TTC AAA CTA GTA CCA TTG TCA GCT GAA GAA GTA GAA Phe Gly Trp Cys Phe Lys Leu Val Pro Leu Ser Ala Glu Glu Val Glu 1000 1005 1010	480
GAG GCT AAT GAA GGA GAC AAC AAT GCC CTC TTA CAC CCC ATA TGT CAA Glu Ala Asn Glu Gly Asp Asn Asn Ala Leu Leu His Pro Ile Cys Gln 1015 1020 1025	528
CAT GGA GCA GAT GAT GAT CAT AAA GAA GTG TTG GTG TGG CGA TTT GAC His Gly Ala Asp Asp Asp His Lys Glu Val Leu Val Trp Arg Phe Asp 1030 1035 1040	576
AGC TCC CTA GCA AGA AGA CAT GTA GCA AGA GAG CTG CAT CCG GAG TTT Ser Ser Leu Ala Arg Arg His Val Ala Arg Glu Leu His Pro Glu Phe 1045 1050 1055 1060	624
TAC AAG AAC TGC TGA Tyr Lys Asn Cys	639

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 20:

## (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

(A) LONGUEUR: 212 acides aminés

(B) TYPE: acide aminé

(D) CONFIGURATION: linéaire

## (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 20:

Met Gly Lys Ile Trp Ser Lys Ser Ser Leu Val Gly Trp Pro Glu Ile 1 5 10 15	
Arg Glu Arg Met Arg Arg Gln Thr Gln Glu Pro Ala Val Glu Pro Ala 20 25 30	

51

Val Gly Ala Gly Ala Ala Ser Gln Asp Leu Ala Asn Arg Gly Ala Ile  
                   35                                  40                                  45

Thr Ile Arg Asn Thr Arg Asp Asn Asn Glu Ser Ile Ala Trp Leu Glu  
           50                                  55                                  60

Ala Gln Glu Glu Glu Glu Val Gly Phe Pro Val Arg Pro Gln Val  
   65                                  70                                  75                                  80

Pro Leu Arg Pro Ile Thr Tyr Lys Gln Ala Phe Asp Leu Ser Phe Phe  
                                   85                                  90                                  95

Leu Lys Asp Lys Gly Gly Leu Glu Gly Leu Val Trp Ser Arg Lys Arg  
                                   100                                  105                                  110

Gln Asp Ile Leu Asp Leu Trp Met Tyr His Thr Gln Gly Ile Leu Pro  
           115                                  120                                  125

Asp Trp His Asn Tyr Thr Pro Gly Pro Gly Ile Arg Tyr Pro Val Thr  
           130                                  135                                  140

Phe Gly Trp Cys Phe Lys Leu Val Pro Leu Ser Ala Glu Glu Val Glu  
   145                                  150                                  155                                  160

Glu Ala Asn Glu Gly Asp Asn Asn Ala Leu Leu His Pro Ile Cys Gln  
                                   165                                  170                                  175

His Gly Ala Asp Asp His Lys Glu Val Leu Val Trp Arg Phe Asp  
           180                                  185                                  190

Ser Ser Leu Ala Arg Arg His Val Ala Arg Glu Leu His Pro Glu Phe  
           195                                  200                                  205

Tyr Lys Asn Cys  
   210

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 21:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
- (A) LONGUEUR: 20 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
- (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 21:

ATTGCGTACT CACACTTCCG

20

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 22:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
- (A) LONGUEUR: 17 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
- (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 22:

GGCAAGCAGG GAGCTGG

17

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 23:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
- (B) TYPE: nucléotide
- (C) NOMBRE DE BRINS: simple
- (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique

(A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 23:

TCCTTGAGCA GTCTGGAC

18

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 24:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
- (B) TYPE: nucléotide
- (C) NOMBRE DE BRINS: simple
- (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique

(A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 24:

GAACAGGAGG ATTAGCAG

18

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 25:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
- (B) TYPE: nucléotide
- (C) NOMBRE DE BRINS: simple
- (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique

(A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 25:

AGCAGAGGCT ATGTCACA

18

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 26:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 19 paires de bases
- (B) TYPE: nucléotide
- (C) NOMBRE DE BRINS: simple
- (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique

(A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 26:

TGTAAGGCCCT AGAAGAG

19

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 27:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 27:

ACAGAGAACT CTCTGTAC

18

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 28:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 28:

AAGAAAAGCA GTTGGTAC

18

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 29:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 17 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 29:

TTTCTTCCCT GTATGTC

17

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 30:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

## (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 30:

GTTATATGGA TTCTCAGG

18

54

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 31:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 19 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 31:

TGGCAGCACA TTATACTGG

19

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 32:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 23 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 32:

ATCATTTACC AGTACATGGA CGA

23

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 33:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 33:

TGTCAGGGGT CGTAAAGC

18

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 34:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 34:

TCCTCTGGAT GGGATATG

18

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 35:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases



55

- (B) TYPE: nucléotide
- (C) NOMBRE DE BRINS: simple
- (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
- (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 35:

TCTATCCAGG AATCAGAG

18

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 36:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
- (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 36:

AATGAGATCT GCCCATAC

18

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 37:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
- (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 37:

TGACAGATAG GGGAAGAC

18

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 38:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
- (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 38:

AACCGCCATT TGCACTGC

18

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 39:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 39:

ACATGGACCG CCACAAGG

18

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 40:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 40:

AGCAACAGAC ATACAGAC

18

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 41:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 41:

AAAGTAGTCC CACGTAGG

18

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 42:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 42:

ATATCCCACT AGGTCAGG

18

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 43:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 43:

TCTAGCACTA ACAGCCTG

18

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 44:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
- (B) TYPE: nucléotide
- (C) NOMBRE DE BRINS: simple
- (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique

(A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 44:

ACTCTTACTG CTCTGAGG

18

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 45:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
- (B) TYPE: nucléotide
- (C) NOMBRE DE BRINS: simple
- (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique

(A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 45:

CCATAGTACA CTGTTACC

18

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 46:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 20 paires de bases
- (B) TYPE: nucléotide
- (C) NOMBRE DE BRINS: simple
- (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique

(A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 46:

CATAGCTATC GTTACAAAGC

20

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 47:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
- (B) TYPE: nucléotide
- (C) NOMBRE DE BRINS: simple
- (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique

(A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 47:  
TCATAATGGC AAAGCCTG 18
- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 48:
- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
    - (B) TYPE: nucléotide
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
    - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 48:  
CTATTCCACA TTGGTTCC 18
- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 49:
- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
    - (B) TYPE: nucléotide
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
    - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 49:  
ATTCTAGAAC CAGTCCAG 18
- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 50:
- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 20 paires de bases
    - (B) TYPE: nucléotide
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
    - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 50:  
CCTTAGGGAT CAGCAAATCC 20
- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 51:
- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
    - (B) TYPE: nucléotide
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
    - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 51:  
TGGGACAGTC TGTGGAGC 18
- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 52:
- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  
(A) LONGUEUR: 18 paires de bases  
(B) TYPE: nucléotide  
(C) NOMBRE DE BRINS: simple  
(D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique  
(A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 52:  
TTCTCAGCTC TTGTCTGG 18
- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 53:
- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  
(A) LONGUEUR: 18 paires de bases  
(B) TYPE: nucléotide  
(C) NOMBRE DE BRINS: simple  
(D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique  
(A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 53:  
ATTAAGCAAG CTGATAGC 18
- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 54:
- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  
(A) LONGUEUR: 16 paires de bases  
(B) TYPE: nucléotide  
(C) NOMBRE DE BRINS: simple  
(D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique  
(A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 54:  
TGTGCTTCTA GCCAAG 16
- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 55:
- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  
(A) LONGUEUR: 18 paires de bases  
(B) TYPE: nucléotide  
(C) NOMBRE DE BRINS: simple  
(D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique  
(A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 55:  
GCTCCATGTT GACATATG 18

60

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 56:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 56:

AGAGAGACCC AGTACAAG

18

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 57:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 20 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
  - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 57:

ATAAAAGCAG CCGCTTCTCG

20

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 58:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 35 acides aminés
  - (B) TYPE: acide aminé
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: peptide
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 58:

Cys Thr Arg Pro Gly Asn Asn Thr Gly Gly Gln Val Gln Ile Gly Pro  
 1                      5                      10                      15  
 Ala Met Thr Phe Tyr Asn Ile Glu Lys Ile Val Gly Asp Ile Arg Gln  
                     20                      25                      30  
 Ala Tyr Cys  
                     35

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 59:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 35 acides aminés
  - (B) TYPE: acide aminé
  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: peptide
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 59:

Cys His Arg Pro Gly Asn Asn Thr Arg Gly Glu Val Gln Ile Gly Pro  
 1                      5                      10                      15

61

Gly Met Thr Phe Tyr Asn Ile Glu Asn Val Tyr Gly Asp Thr Arg Ser  
                   20                                  25                                  30

Ala Tyr Cys  
                   35

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 60:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  
 (A) LONGUEUR: 35 acides aminés  
 (B) TYPE: acide aminé  
 (C) NOMBRE DE BRINS: simple  
 (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: peptide

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 60:

Cys Ile Arg Pro Gly Asn Arg Thr Tyr Arg Asn Leu Gln Ile Gly Pro  
   1                  5                                  10                                  15

Gly Met Thr Phe Tyr Asn Val Glu Ile Ala Thr Gly Asp Ile Arg Lys  
                   20                                  25                                  30

Ala Phe Cys  
                   35

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 61:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  
 (A) LONGUEUR: 35 acides aminés  
 (B) TYPE: acide aminé  
 (C) NOMBRE DE BRINS: simple  
 (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: peptide

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 61:

Cys Thr Arg Pro Asn Asn Asn Thr Arg Lys Ser Val Arg Ile Gly Pro  
   1                  5                                  10                                  15

Gly Gln Ala Phe Tyr Ala Thr Gly Asp Ile Ile Gly Asp Ile Arg Gln  
                   20                                  25                                  30

Ala His Cys  
                   35

<b>MICRO-ORGANISMES</b>	
Feuille facultative relative au micro-organisme mentionné en page <u>3</u> ligne <u>9</u> de la description :	
<b>A. IDENTIFICATION DU DÉPÔT :</b>	
D'autres dépôts sont identifiés sur une feuille supplémentaire : <input type="checkbox"/>	
Nom de l'institution de dépôt :	
Collection Nationale de Cultures de Microorganismes	
Adresse de l'institution de dépôt (y compris le code postal et le pays) :	
28 rue du Docteur Roux, 75724 PARIS CEDEX 15	
Date du dépôt :	N° d'ordre :
2 juillet 1996	I-1753
<b>B. INDICATIONS SUPPLÉMENTAIRES :</b> (à ne remplir que si nécessaire). Une feuille séparée est jointe pour la suite de ces renseignements <input type="checkbox"/>	
<p>"En ce qui concerne les désignations dans lesquelles un brevet européen est demandé, un échantillon du micro-organisme déposé ne sera accessible, jusqu'à la publication de la mention de la délivrance du brevet européen ou jusqu'à la date à laquelle la demande sera rejetée, retirée ou réputée retirée, que par la remise d'un échantillon à un expert désigné par le requérant. (règle 28.4) de la CBE)".</p>	
<b>C. ÉTATS DÉSIGNÉS POUR LESQUELS LES INDICATIONS SONT DONNÉES :</b> (si les indications ne sont pas données pour tous les États désignés)	
TOUS LES PAYS PARTIES AU PCT	
<b>D. INDICATIONS FOURNIES SÉPARÉMENT :</b> (à ne remplir que si nécessaire)	
Les indications énumérées ci-après seront soumises ultérieurement au Bureau international : (spécifier la nature générale des indications p. ex., « No d'ordre du dépôt »)	
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	
<b>E.</b> <input type="checkbox"/> La présente feuille a été reçue avec la demande internationale lorsque celle-ci a été déposée (à vérifier par l'office récepteur)	
<div style="border-top: 1px dashed black; width: 100%;"></div> (Fonctionnaire autorisé)	
<input type="checkbox"/> Date de réception (en provenance du déposant) par le Bureau international :	
<div style="border-top: 1px dashed black; width: 100%;"></div> (Fonctionnaire autorisé)	



REVENDICATIONS

1°) Souche de VIH-1 non-M non-O, présentant les caractéristiques morphologiques et immunologiques du rétrovirus déposés à la Collection Nationale de Cultures de Microorganismes tenue par l'Institut Pasteur sous le numéro I-1753  
5 (dénommé YBF30) le 2 juillet 1996.

2°) Séquences d'acide nucléique, caractérisées en ce qu'elles sont issues de la souche selon la revendication 1.

3°) Séquence d'acide nucléique selon la revendication 2, caractérisée en ce qu'elle est sélectionnée dans le groupe constitué par les séquences suivantes : la  
10 séquence nucléotidique complète de la souche selon la revendication 1 (SEQ ID N°1) ainsi que des fragments d'acide nucléique, issus de ladite souche : (SEQ ID N°2), (SEQ ID N°3), (SEQ ID N°5), (SEQ ID N°7), (SEQ ID N°9), (SEQ ID N°11), (SEQ ID N°13), (SEQ ID N°15), (SEQ ID N°17), (SEQ ID N°19) et les SEQ ID N°21-57, ainsi que toute séquence, qui n'est pas identique à l'une des séquences nucléotidiques  
15 ci-dessus ou n'est pas complémentaire de l'une de ces séquences, mais est néanmoins susceptible de s'hybrider avec une séquence nucléique issue d'un virus VIH-1 non-M, non-O.

4°) Oligonucléotide, caractérisé en ce qu'il est sélectionné parmi les séquences SEQ ID N°21 à 57 et en ce qu'il est apte à servir d'amorce et/ou de sonde  
20 pour la détection d'un VIH-1 selon la revendication 1 ou la revendication 5.

5°) VIH-1, caractérisés en ce qu'ils sont distincts à la fois du groupe M et du groupe O et présentent les caractéristiques suivantes :

\* peu ou pas de réactivité sérologique vis-à-vis des protéines des groupes M et O et forte réactivité sérologique vis-à-vis des protéines issues de la  
25 souche YBF30 selon la revendication 1 ou de la souche SIV CPZGAB ;

\* absence d'amplification génomique à l'aide des amorces des régions *env* et *gag* des VIH-1 des groupes M et O ;

\* amplification génomique en présence des amorces issues de la souche YBF30, selon la revendication 4 ; et

30 \* homologie des produits du gène d'enveloppe supérieure à 70 % vis-à-vis de la souche YBF30.

6°) Procédé de diagnostic *in vitro* d'un VIH-1 de groupe non-M non-O, par hybridation et/ou amplification génique, réalisé à partir d'un échantillon biologique (sérum ou lymphocyte circulant), lequel procédé est caractérisé en ce qu'il comprend :

5 . une étape d'extraction de l'acide nucléique à détecter, appartenant au génome du virus, éventuellement présent dans l'échantillon biologique et, le cas échéant, une étape de traitement de l'acide nucléique, à l'aide d'une transcriptase inverse, si ce dernier est sous forme d'ARN,

10 . au moins un cycle comprenant les étapes de dénaturation de l'acide nucléique, d'hybridation avec au moins une séquence selon la revendication 3 ou la revendication 4 et éventuellement, si nécessaire, extension de l'hybride formé, en présence de réactifs convenables (agent de polymérisation, tel qu'ADN polymérase et dNTP) et

15 une étape de détection de la présence éventuelle de l'acide nucléique appartenant au génome d'un virus de type VIH-1 de groupe non-M non-O.

7°) Peptide, caractérisé en ce qu'il est susceptible d'être exprimé par une souche de VIH-1 non-M non-O selon la revendication 1 ou la revendication 5 ou à l'aide d'une séquence nucléotidique selon la revendication 3 et en ce qu'il est apte (1) à être reconnu par des anticorps induits par un VIH-1 non-M non-O selon la revendication 1 ou la revendication 5 ou un variant de celui-ci et présents dans un échantillon biologique obtenu après une infection par une souche de VIH-1 non-M non-O et/ou (2) à induire la production d'anticorps anti-VIH-1 non-M non-O.

8°) Peptide selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il est choisi parmi celui exprimé par le gène *gag* (SEQ ID N° 4), celui exprimé par le gène *pol* (SEQ ID N° 6), celui exprimé par le gène *vif* (SEQ ID N° 8), celui exprimé par le gène *vpr* (SEQ ID N° 10), celui exprimé par le gène *vpu* (SEQ ID N° 12), celui exprimé par le gène *tat* (SEQ ID N° 14), celui exprimé par le gène *rev* (SEQ ID N° 16), celui exprimé par le gène *env* (SEQ ID N° 18) ou l'un de ses fragments, tels qu'un fragment de la région de la boucle V3 (SEQ ID N° 58) et celui exprimé par le gène *nef* (SEQ ID N° 20) ou un fragment de ceux-ci aptes à reconnaître les anticorps produits lors d'une infection par un VIH-1 selon la revendication 1 ou la revendication 5.

9°) Compositions immunogènes comprenant un ou plusieurs produits de traduction des séquences nucléotidiques selon la revendication 3 et/ou l'un des peptides selon la revendication 7 ou la revendication 8.

5 10°) Anticorps dirigés contre l'un ou plusieurs des peptides selon la revendication 7 ou la revendication 8.

11°) Méthode de diagnostic *in vitro* d'un VIH-1 non-M non-O, caractérisée en ce qu'elle comprend la mise en contact d'un échantillon biologique prélevé chez un patient, avec des anticorps selon la revendication 10, éventuellement associés à des anticorps anti-SIV CPZGAB et la détection des complexes immuno-  
10 logiques formés entre les antigènes de VIH-1, éventuellement présents dans l'échantillon biologique et lesdits anticorps.

12°) Réactif de diagnostic d'un VIH-1 non-M non-O, caractérisé en ce qu'il comprend une séquence selon l'une quelconque des revendications 3, 4, 7 ou  
8.

15 13°) Procédé de criblage et de typage d'un VIH-1 non-M non-O, caractérisé en ce qu'il comprend la mise en contact de l'un quelconque des fragments nucléotidiques selon la revendication 3 ou la revendication 4 avec l'acide nucléique du virus à typer et la détection de l'hybride formé.

20 14°) Trousse de diagnostic de VIH-1 non-M non-O, caractérisée en ce qu'elle inclut au moins un réactif selon la revendication 12.

1/20

YLG	<i>ltr</i>	A T T G C G T A C T C A C A C T T C C G
LPBS.1	<i>ltr</i>	G G C A A G C A G G G A G C T G G
GAG Y	<i>ltr</i>	T C C T T G A G C A G T C T G G A C
AS1.1		
GAG Y	<i>gag</i>	G A A C A G G A G G A T T A G C A G
AS1		
Gag 6	<i>gag</i>	A G C A G A G G C T A T G T C A C A
GAG Y S1	<i>gag</i>	T G T A A G G C C C C T A G A A G A G
GAG Y	<i>gag</i>	A C A G A G A A A C T C T C T G T A C
S1.1		
GAG Y	<i>gag</i>	A A G A A A A G C A G T T G G T A C
S1.2		
YRT AS	<i>pol</i>	T T T C T T C C C T G T A T G T C
1.3		
YRT AS1.2	<i>pol</i>	G T T A T A T G G A T T C T C A G G
YRT AS1.1	<i>pol</i>	T G G C A G C A C A T T A T A C T G G
YRT2	<i>pol</i>	A T C A T T T A C C A G T A C A T G G A C G A
YRT AS1	<i>pol</i>	T G T C A G G G G T C G T A A A G C
YRT2-1	<i>pol</i>	T C C T C T G G A T G G G A T A T G
YRT2-2	<i>pol</i>	T C T A T C C A G G A A T C A G A G
YRT-3	<i>pol</i>	A A T G A G A T C T G C C C A T A C
YRT2-4	<i>pol</i>	T G A C A G A T A G G G G A A G A C
4481-1	<i>pol</i>	A A C C G C C A T T T G C A C T G C
4481-2	<i>pol</i>	A C A T G G A C C G C C A C A A G G
4235.1	<i>pol</i>	A G C A A C A G A C A T A C A G A C
4235.2	<i>vif</i>	A A A G T A G T C C C A C G T A G G
4235.3	<i>tat</i>	A T A T C C C A G T A G G T C A G G
4235.4	<i>tat</i>	T C T A G C A C T A A C A G C C T G
SK69.6	<i>env</i>	A C T C T T A C T G C T C T G A G G
SK69.5	<i>env</i>	C C A T A G T A C A C T G T T A C C
SK69.4	<i>env</i>	C A T A G C T A T C G T T A C A A A G C
SK69.3	<i>env</i>	T C A T A A T G G C A A A G C C T G
SK69.2	<i>env</i>	C T A T T C C A C A T T G G T T C C
SK69.1	<i>env</i>	A T T C T A G A A C C A G T C C A G
SK68.1	<i>env</i>	C C T T A G G A T C A G C A A A T C C
SK68.2	<i>env</i>	T G G G A C A G T C T G T G G A G C
SK68.3	<i>env</i>	T T C T C A G C T C T T G T C T G G
LSI AS1.3	<i>nef</i>	A T T A A G C A A G C T G A T A G C
LSI AS1.2	<i>nef</i>	T G T G C T T C T A G C C A A G
LSI AS 1.1	<i>ltr</i>	G C T C C A T G T T G A C A T A T G
LSI A1	<i>ltr</i>	A G A G A G A C C C A G T A C A A G
YLPA	<i>ltr</i>	A T A A A A G C A G C C G C T T C T C G

FIGURE 1

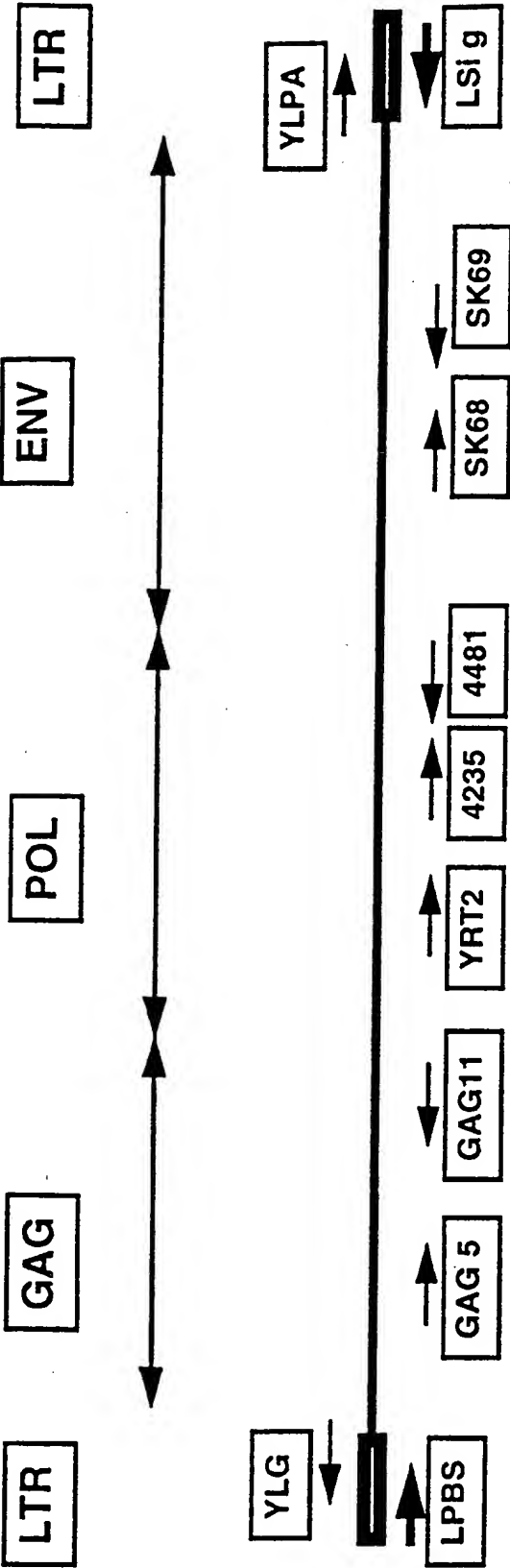


FIGURE 2

LTR

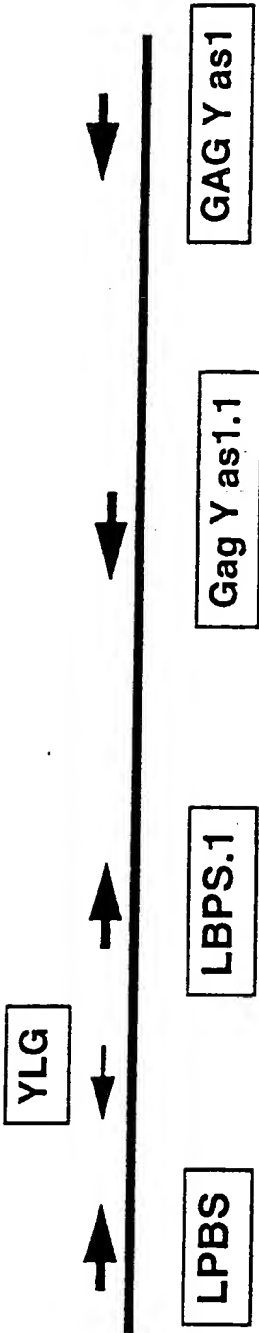


FIGURE 3

# GAG

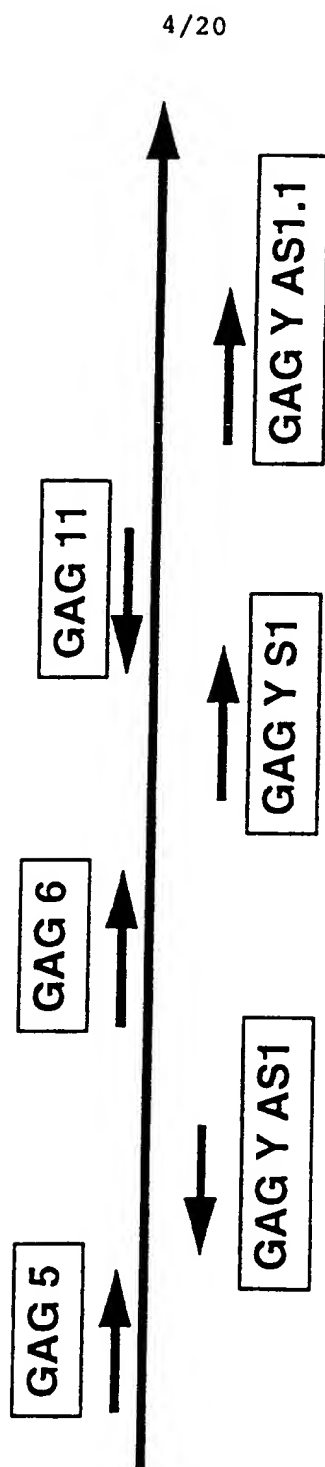


FIGURE 4

POL

5/20

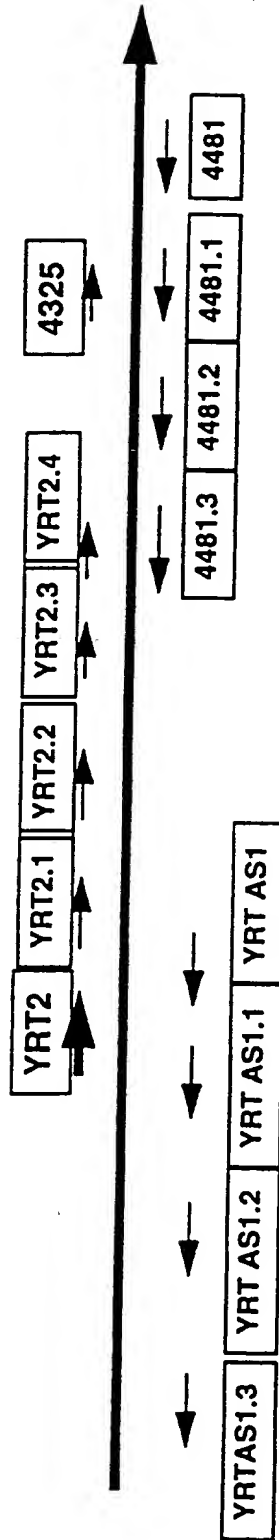


FIGURE 5



ENV

V3

6/20

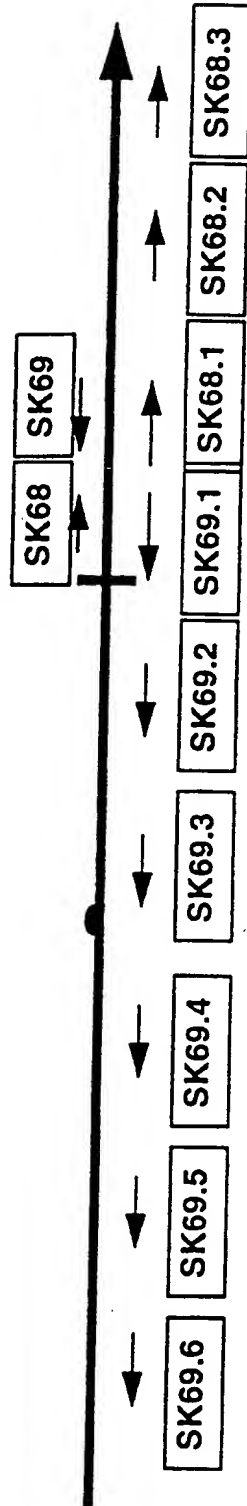


FIGURE 6

# LTR

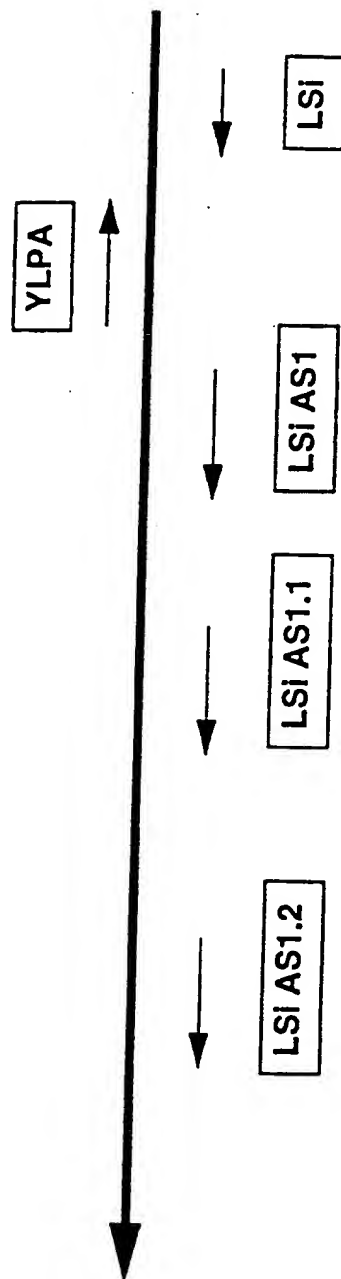


FIGURE 7

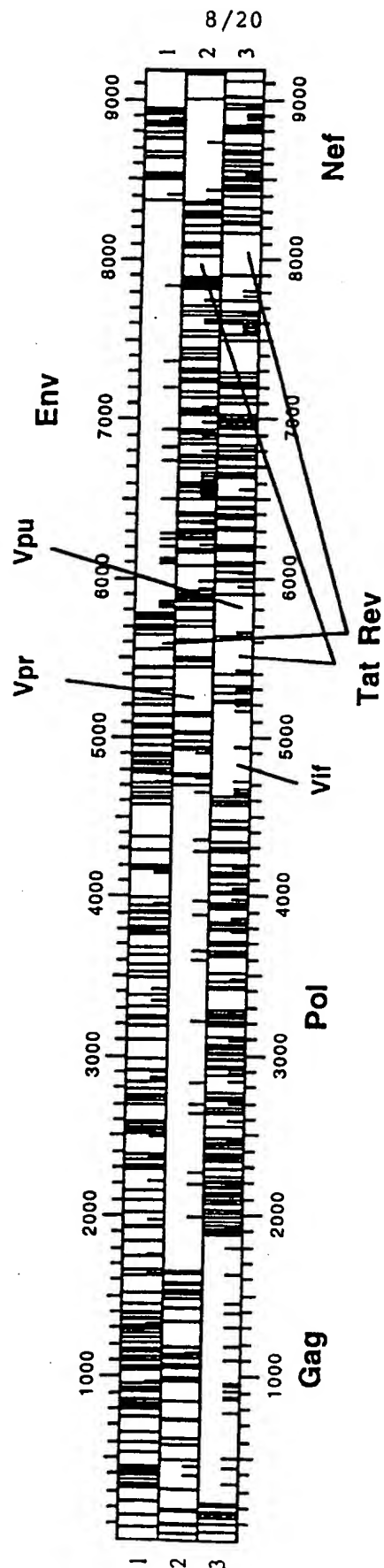


FIGURE 8

# YBF30 LTR

464 nt après "bootstrapping"

PHYLIP n-j arbre avec valeurs "bootstrap" (100 "bootstraps")

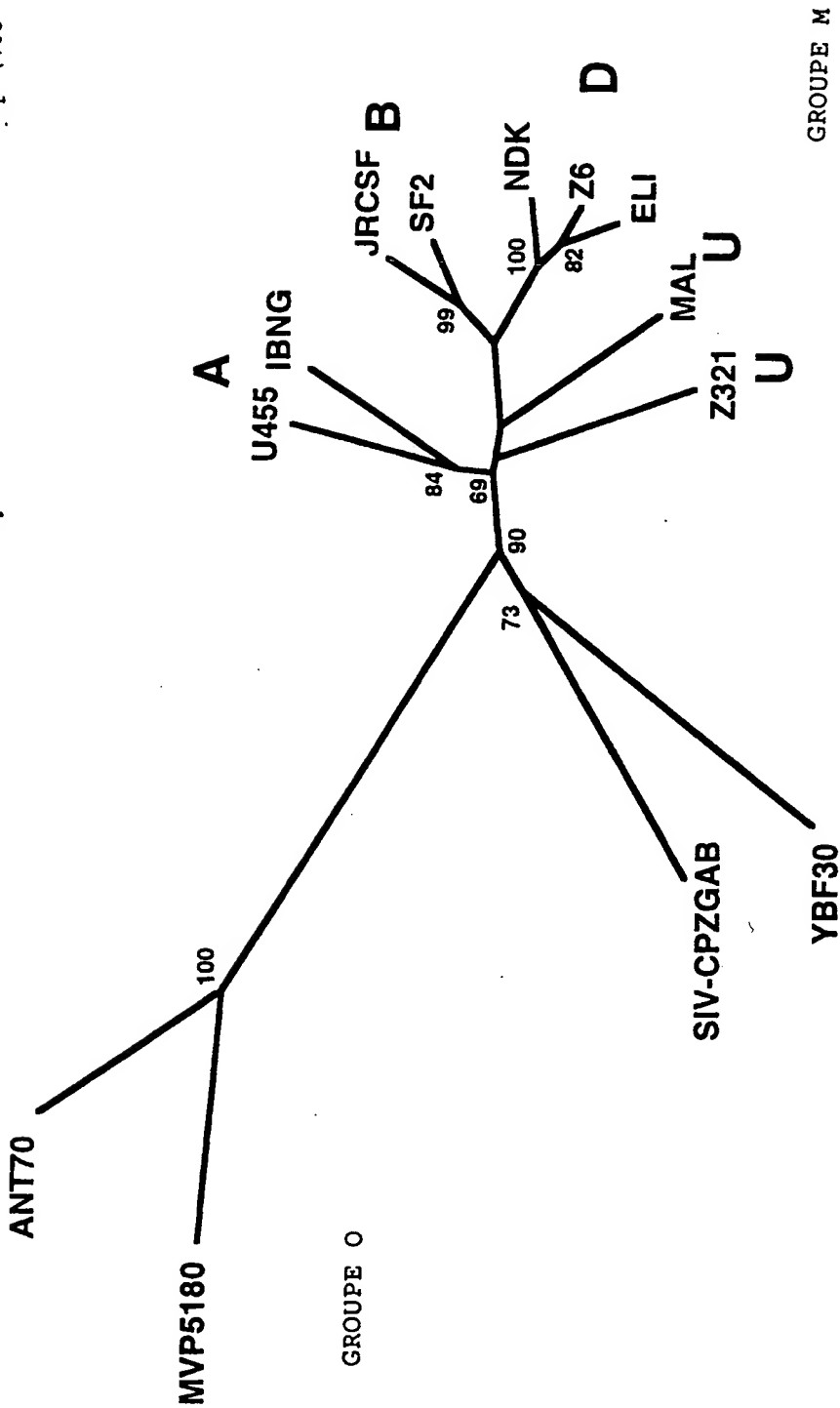
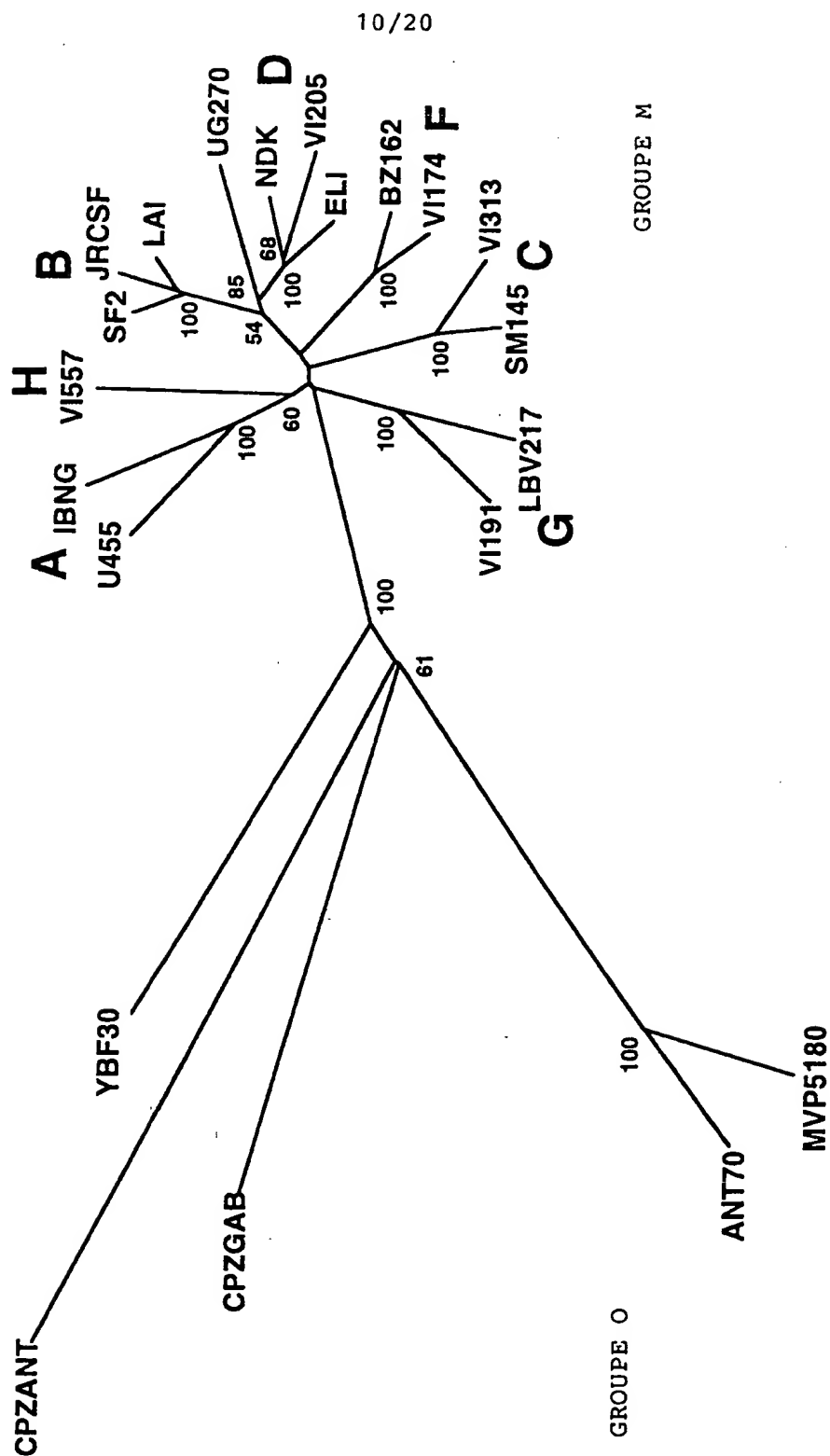


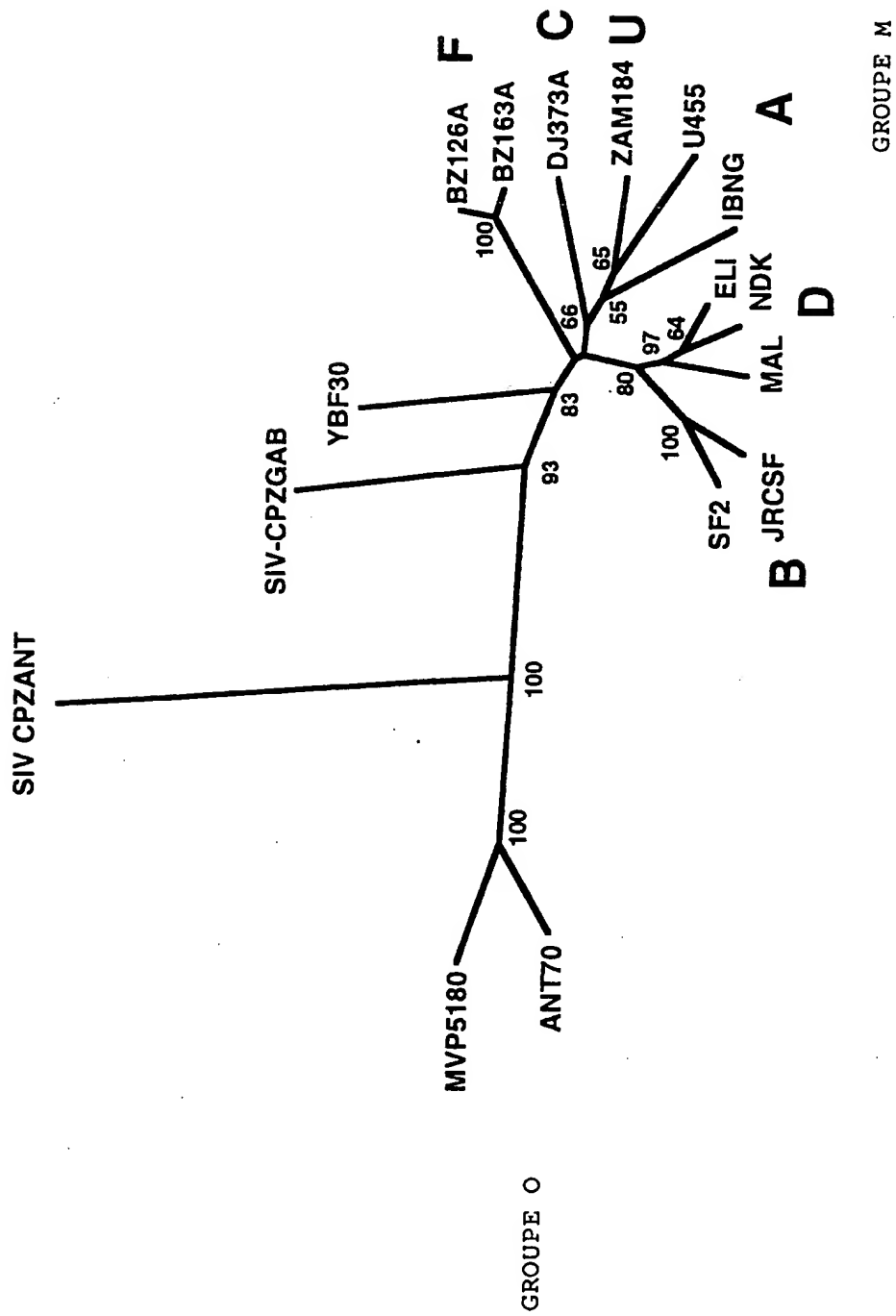
FIGURE 9



### YBF30 Gag

**FIGURE 10**

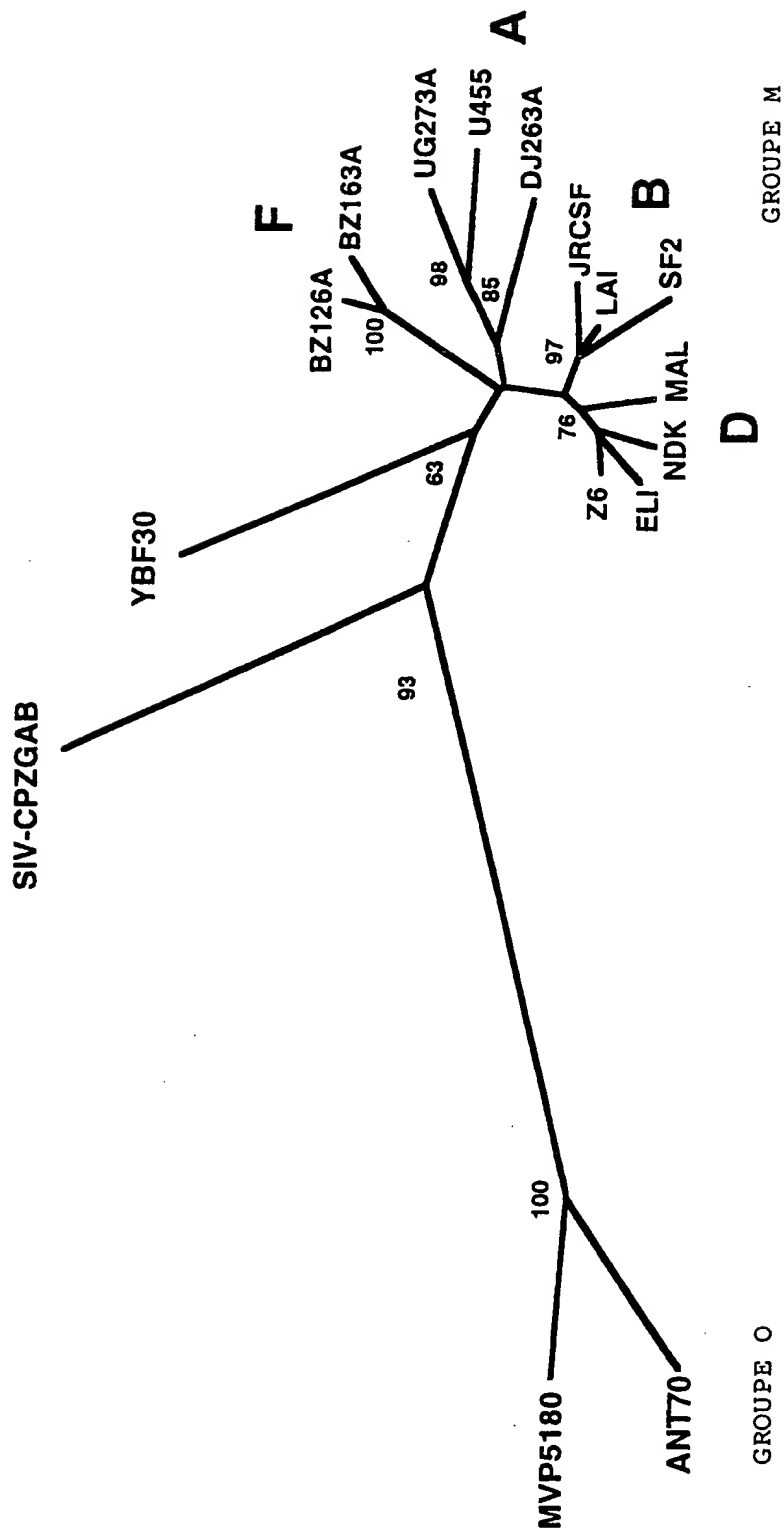
11/20



**YBF30 Tat**  
292 nt après "gapstripping"  
PHYLIP n-j arbre avec valeurs "bootstrap" (100 "bootstraps")

FIGURE 11

12/20



**FIGURE 12**

**YBF30 Rev**

296 nt après "gapstripping"

PHYLIP n-j arbre avec valeurs "bootstrap" (100 "bootstraps")

13/20

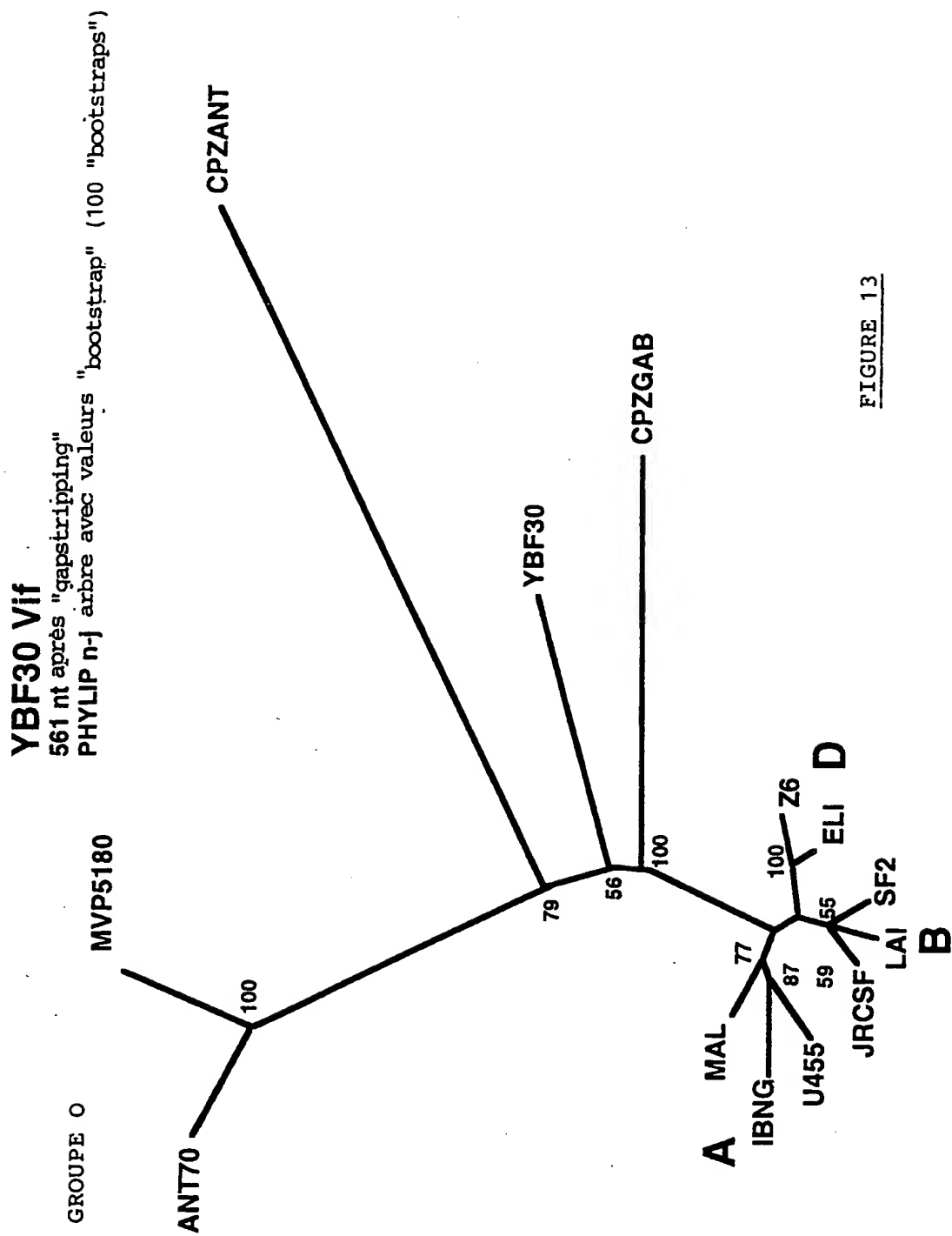
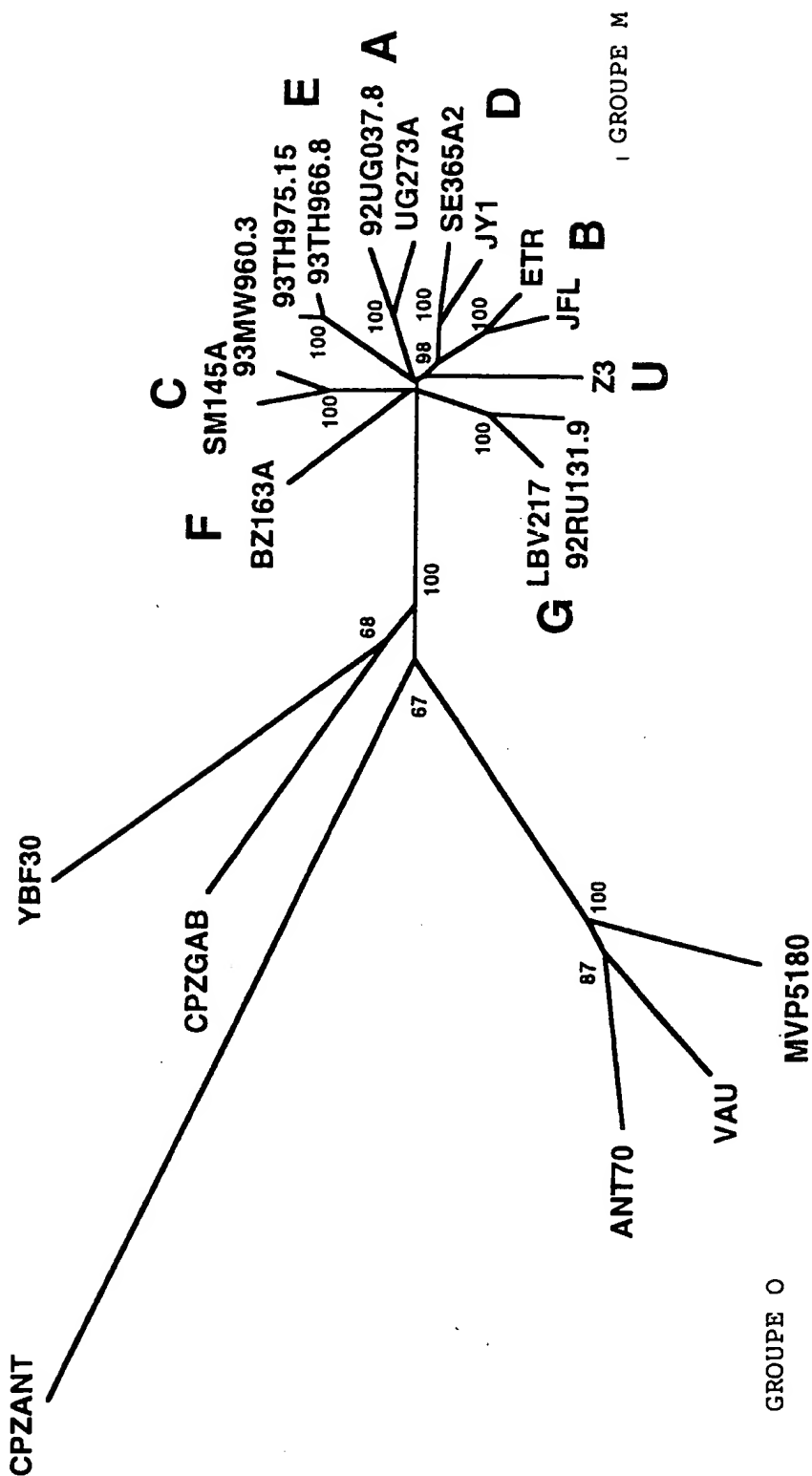


FIGURE 13



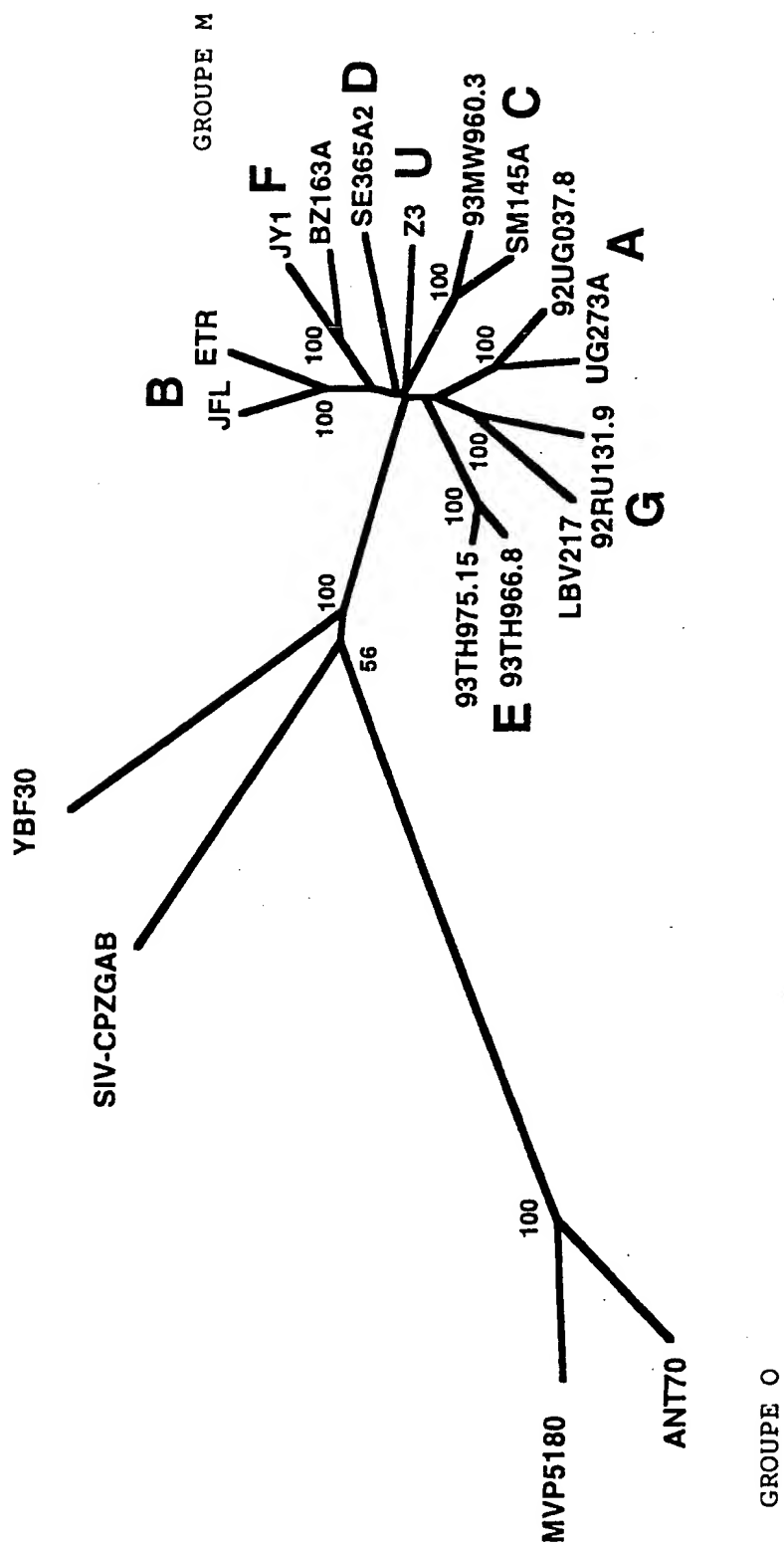
14/20



**YBF30 gp120**  
 1317 nt, après "gapstripping"  
 PHYLIP n-j arbre avec valeurs "bootstrap" (100 répliquats)  
 distances Kimura, transition/transversion = 1.8

**FIGURE 14**

15/20



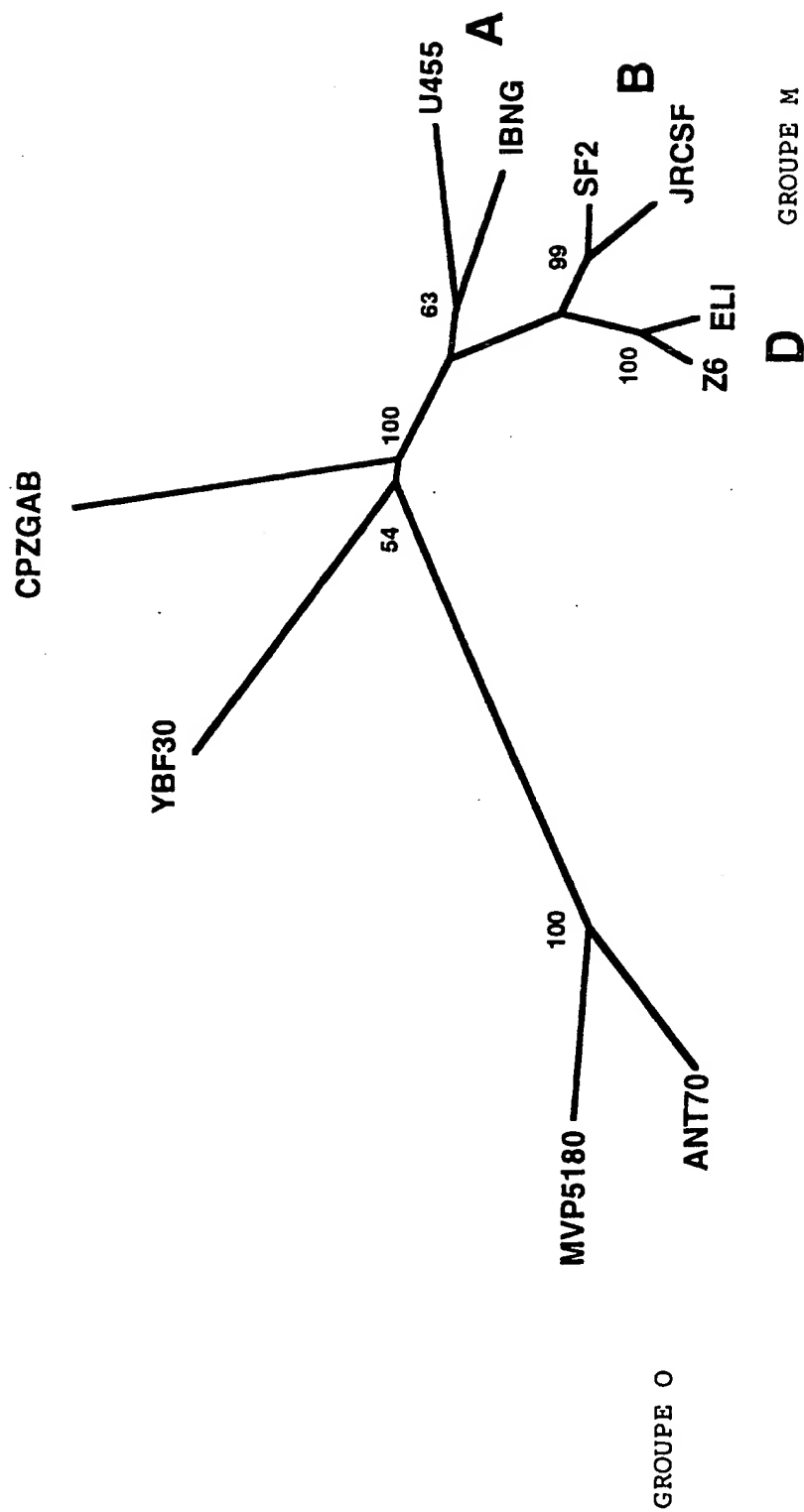
**FIGURE 15**

**YBF30 gp41**

988 nt après "gapstripping"

PHYLIP n-j arbre avec valeurs "bootstrap" (100 "bootstraps")

16/20



## YBF30 Nef

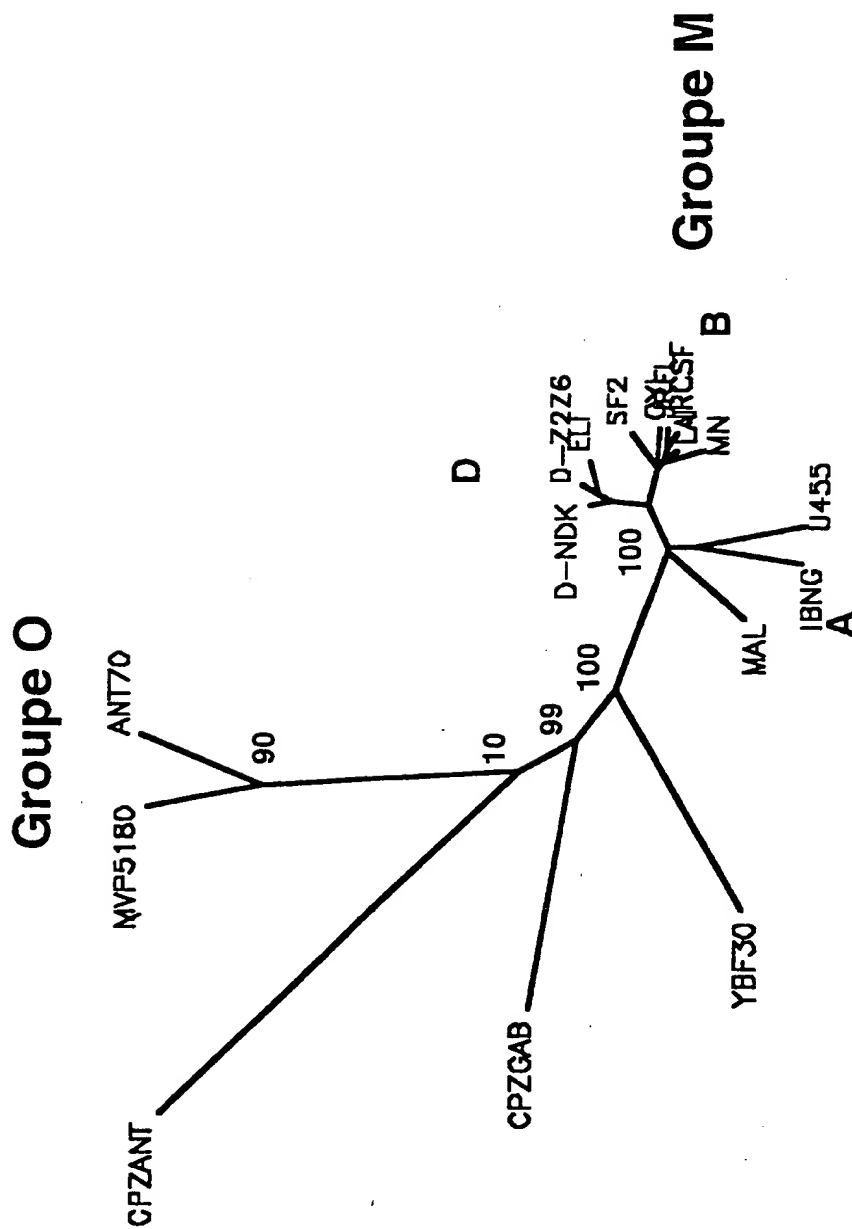
615 nt après "gapstripping"

PHYLOGENETIC ANALYSIS OF THE GENUS *Phyllophaga* (Coleoptera: Scarabaeidae) USING MOLECULAR DATA AND A COMBINATION OF MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR DATA

**FIGURE 16**

17/20

**YBF30 POL**  
 Philip Fitch; 1867 nt après "gapstripping"  
 100 "bootstraps"



**FIGURE 17**

**YBF30 VPR**  
 Philip nj, 315 nt après "gapstripping"

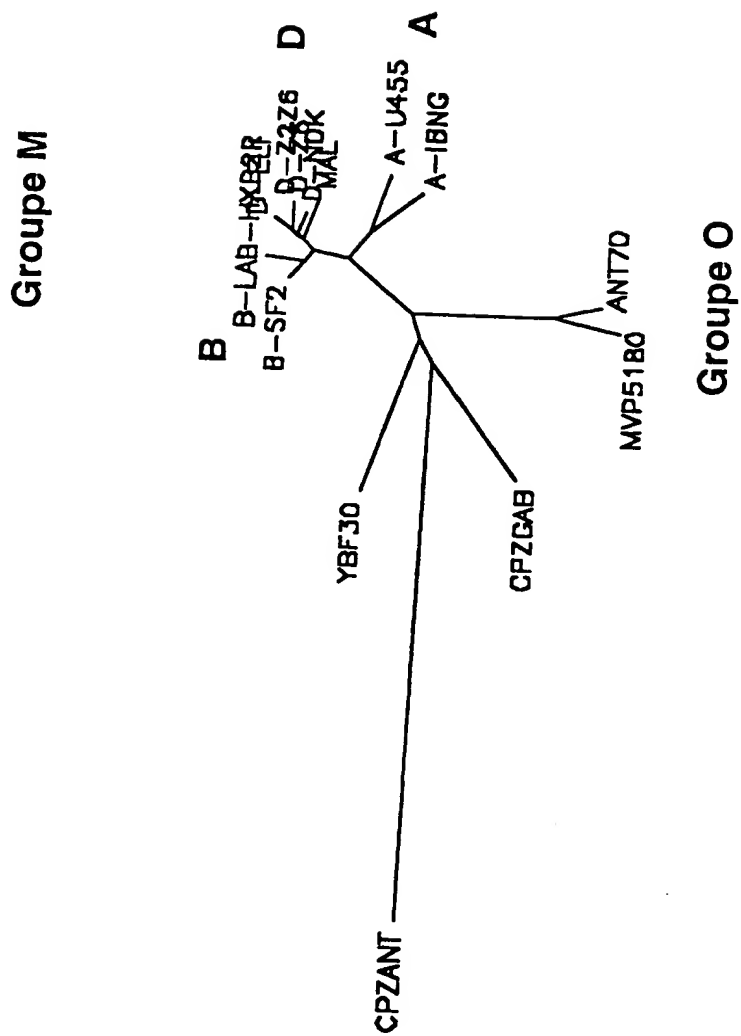
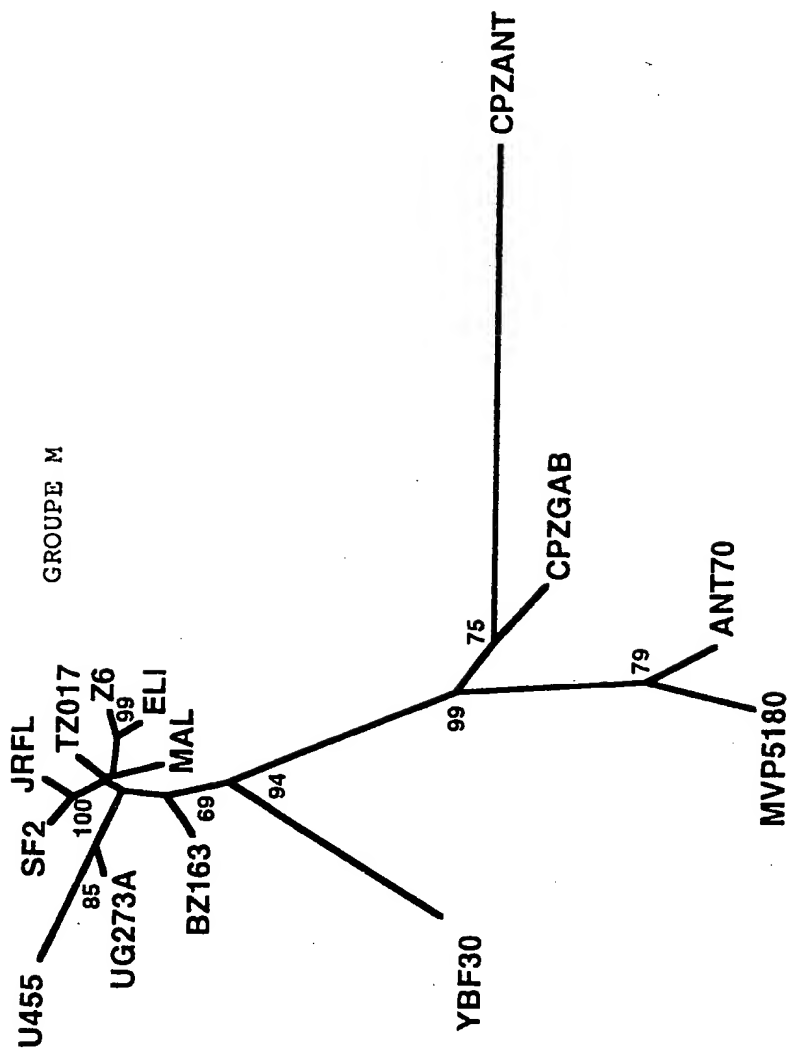


FIGURE 18



**YBF30 Vpu**  
210 nt après "gapstripping"  
PHYLIP n-j arbre avec valeurs "bootstrap" (100 réplcats)

FIGURE 19

**Pourcentage de distance génétique entre YBF30 et HIV-1/SIVCPZ**

	Gag	Pol	Vif	Vpr	Vpu	Tat	Rev	Env gp120	Nef
HIV-1 M	30-33	22-24	27,5-30	27-30	66,6-80	22-27,6	33,8-42	50-53	34,6-39
HIV-1 O	37-38	33-34	42-45,6	32-36	>100	46-47,7	80-88	73-74	52,8-53
CPZGAB	32	26,8	40,3	28,8	>100	27,8	56,8	50	33,7
CPZANT	45	41,2	57,1	57,4	>100	55	ND*	74,5	ND*

\*ND: non déterminé

FIGURE 20

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. Appl. No.

PCT/FR 97/02227

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 6 C12N15/49 C12N7/00 C12Q1/68 A61K39/21 C07K16/10  
C07K14/16 G01N33/50

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 C12N C07K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	HUET, Z. ET AL.: "A highly defective HIV-1 strain isolated from a healthy Gabonese individual presenting an atypical Western blot" AIDS, vol. 3, no. 11, November 1989, pages 707-715, XP002041193 see figure 3	3
X	WO 86 02383 A (PASTEUR INSTITUT ;CENTRE NAT RECH SCIENT (FR)) 24 April 1986 see figure 4	3

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

### \* Special categories of cited documents :

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \*&\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

14 April 1998

Date of mailing of the international search report

21/04/1998

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Chambonnet, F



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 97/02227

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	HUET T ET AL: "GENETIC ORGANIZATION OF A CHIMPANZEE LENTIVIRUS RELATED TO HIV-1" NATURE, vol. 345, no. 6273, 24 May 1990, pages 356-359, XP000172750 see the whole document	3
X	TOJO, N. ET AL.: "Cloning and nucleotide sequence of the Myxococcus xanthus lon gene: indispensability of lon for vegetative growth" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, vol. 175, no. 8, April 1993, pages 2271-2277, XP002041194 see figure 3	3
X	INAGAKI, N. ET AL.: "Cloning and functional characterization of a third pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide receptor subtype expressed in insulin-secreting cells" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA., vol. 91, March 1994, WASHINGTON US, pages 2679-2683, XP002041195 see the whole document	3

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 97/02227

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 8602383 A	24-04-86	FR 2571968 A	25-04-86
		AU 603543 B	22-11-90
		AU 5061785 A	02-05-86
		DE 3587181 A	15-04-93
		DE 3587512 A	09-09-93
		DE 3587512 T	02-12-93
		DK 35593 A	26-03-93
		DK 284986 A	14-08-86
		EP 0201540 A	20-11-86
		EP 0387914 A	19-09-90
		EP 0387915 A	19-09-90
		EP 0462627 A	27-12-91
		IE 64006 B	28-06-95
		JP 9132594 A	20-05-97
		JP 9118689 A	06-05-97
		JP 9178751 A	11-07-97
		JP 7309779 A	28-11-95
		JP 2609448 B	14-05-97
		JP 62500592 T	12-03-87
		NZ 230372 A	25-02-94
		US 5705612 A	06-01-98
		US 5610035 A	11-03-97
		AU 600227 B	09-08-90
		AU 5320086 A	13-08-86
		DK 168667 B	16-05-94
		WO 8604336 A	31-07-86
		EP 0211022 A	25-02-87
		JP 62502095 T	20-08-87
		KR 9508570 B	03-08-95
		OA 8413 A	30-06-88

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. Internationale No

PCT/FR 97/02227

## A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE

CIB 6 C12N15/49 C12N7/00 C12Q1/68 A61K39/21 C07K16/10  
C07K14/16 G01N33/50

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 C12N C07K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

## C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	HUET, Z. ET AL.: "A highly defective HIV-1 strain isolated from a healthy Gabonese individual presenting an atypical Western blot" AIDS, vol. 3, no. 11, novembre 1989, pages 707-715, XP002041193 voir figure 3	3
X	WO 86 02383 A (PASTEUR INSTITUT ; CENTRE NAT RECH SCIENT (FR)) 24 avril 1986 voir figure 4 -/-	3



Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents



Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

### \* Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

14 avril 1998

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

21/04/1998

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.  
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Chambonnet, F

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. Internationale No

PCT/FR 97/02227

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	<p>HUET T ET AL: "GENETIC ORGANIZATION OF A CHIMPANZEE LENTIVIRUS RELATED TO HIV-1" NATURE, vol. 345, no. 6273, 24 mai 1990, pages 356-359, XP000172750 voir le document en entier</p>	3
X	<p>TOJO, N. ET AL.: "Cloning and nucleotide sequence of the Myxococcus xanthus lon gene: indispensability of lon for vegetative growth" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, vol. 175, no. 8, avril 1993, pages 2271-2277, XP002041194 voir figure 3</p>	3
X	<p>INAGAKI, N. ET AL.: "Cloning and functional characterization of a third pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide receptor subtype expressed in insulin-secreting cells" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA., vol. 91, mars 1994, WASHINGTON US, pages 2679-2683, XP002041195 voir le document en entier</p>	3

**RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE**

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dém. .e Internationale No

PCT/FR 97/02227

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 8602383 A	24-04-86	FR 2571968 A	25-04-86
		AU 603543 B	22-11-90
		AU 5061785 A	02-05-86
		DE 3587181 A	15-04-93
		DE 3587512 A	09-09-93
		DE 3587512 T	02-12-93
		DK 35593 A	26-03-93
		DK 284986 A	14-08-86
		EP 0201540 A	20-11-86
		EP 0387914 A	19-09-90
		EP 0387915 A	19-09-90
		EP 0462627 A	27-12-91
		IE 64006 B	28-06-95
		JP 9132594 A	20-05-97
		JP 9118689 A	06-05-97
		JP 9178751 A	11-07-97
		JP 7309779 A	28-11-95
		JP 2609448 B	14-05-97
		JP 62500592 T	12-03-87
		NZ 230372 A	25-02-94
		US 5705612 A	06-01-98
		US 5610035 A	11-03-97
		AU 600227 B	09-08-90
		AU 5320086 A	13-08-86
		DK 168667 B	16-05-94
		WO 8604336 A	31-07-86
		EP 0211022 A	25-02-87
		JP 62502095 T	20-08-87
		KR 9508570 B	03-08-95
		OA 8413 A	30-06-88

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**